

PHILIPS

Lampes LED



**DE VRAIS
PROS**
UNE QUALITÉ
VÉRITABLE

Tout en un coup d'œil **Lampes à LED**

Les vrais pros misent sur la technologie
des lampes à LED de Philips.

Version juin 2022

Pour que vous ne soyez pas dans le noir...

Vous trouverez ici une explication des symboles utilisés ainsi que des informations techniques importantes.



Illustration



Modèle



Angle de diffusion en degré



Fonctionnement avec le ballast suivant



Intensité variable



Classe d'efficacité énergétique



Remplacement d'une lampe conventionnelle en watt



Température de couleur en kelvin



Indice de rendu de couleur



Garantie en année



Puissance en watt



Intensité lumineuse en candela



Flux lumineux en lumen



Durée de vie moyenne



Numéro de commande Philips



Embouts rotatifs



Unité d'emballage

Informations techniques générales:

- Lisez attentivement les instructions d'installation ci-jointes avant de procéder à l'installation.
- Indication de la durée de vie en heures pour un flux lumineux et une intensité lumineuse à toujours 70% (L70/B50)
- Toutes les lampes mentionnées dans ce guide sont:
 - Soumises DEEE
 - Adaptées aux applications intérieures dans des luminaires ouverts/ventilés. Adaptées aux applications extérieures dans des luminaires extérieurs avec une classe de protection IP65 ou supérieure. Sauf si la classe de protection de la lampe est conçue en conséquence pour le domaine d'application. Notez que l'intérieur du luminaire offre suffisamment d'espace pour une dissipation constante de la chaleur.
 - Conçues pour une plage de température de -20 °C à +45 °C et pour une humidité maximale de 80%.
 - Non adaptées pour la tension continue et les interrupteurs électroniques (sauf les interrupteurs électroniques avec relais). Les produits dotés d'une optique à filament LED ne conviennent généralement pas aux interrupteurs électroniques, quels qu'ils soient.
 - Exemptes de mercure et de substances dangereuses (en conformité avec la directive RoHS)
- Une liste actualisée des gradateurs et transformateurs recommandés est disponible sur www.philips.de/LEDlampe.
- La lumière des lampes marquées DimTone devient plus chaude lorsqu'elle est atténuée, tout comme une lampe à incandescence. La température de couleur passe de 2'700 K (100%) à 2'200 K (env. 10%) lorsqu'elle est atténuée.

Informations techniques générales sur les tubes LED:

- Lors du passage au tube LED/PLED, il faut vérifier si les niveaux d'éclairage requis par la réglementation sont maintenus. Nous tenons à souligner que l'efficacité énergétique globale et la répartition de la lumière d'un système sont déterminées par la conception du système.
- La sécurité est la priorité numéro un de Philips. Tous les tubes LED de ce guide possèdent un principe de sécurité électronique qui ne libère le flux de courant que si les deux douilles sont insérées.
- Tous les tubes LED destinés à fonctionner sur KVG/VVG (ballast conventionnel ou à faible perte) peuvent également fonctionner sur une tension secteur de 220-240 V. Un démarreur de remplacement est inclus dans l'emballage commercial de chaque tube LED.
- Avant d'installer une lampe compatible avec le ballast électronique, vérifiez si le ballast électronique existant est compatible. Une liste de compatibilité des ballasts électroniques testés et approuvés peut être consultée sur www.philips.de/LEDtube.
- Tous les ballasts électroniques / tubes LED universels présentés ont une intensité réglable avec les ballasts électroniques approuvés. Vous trouverez un aperçu dans la liste de compatibilité actuelle sur www.philips.de/LEDtube.
- Les embouts rotatifs des lampes marquées sont réglables sur 0°/22.5°/45°/67.5°/90°.
- Tous les tubes LED sont certifiés et répondent aux exigences de la norme de sécurité IEC 62776 pour les lampes à double culot (testés par VDE ou TÜV Süd). Vous trouverez plus d'informations sur www.philips.de/LEDtube.

Vous pouvez consulter les conditions de garantie sur:

www.philips.de/gewaehrleistung · www.philips.at/gewaehrleistung · www.philips.ch/gewaehrleistung

Sommaire

	1. LEDtube	Page 6
	2. Lampes fluorescentes compactes	Page 16
	3. Lampes à décharge	Page 18
	4. Spots à réflecteur	Page 22
	5. MASTER Connect Interact Lampes	Page 26
	6. Forme lampe à incandescence, forme flamme, forme lustres	Page 30
	7. Capsules, lampes spéciales	Page 36

Découvrez nos nouveaux produits



CorePro LEDtube T8 UO E-M/F-P

Il n'a jamais été aussi simple de se lancer dans l'univers des tubes LED : notre référence polyvalente dans le segment d'entrée de gamme, convient pour toutes les utilisations avec E-M/F-P (ballast conventionnel ou à faible perte), disponible en longueurs 1500 mm, 1200 mm et 600 mm.



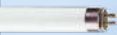



[Page 7](#)

Avec les alternatives LED de Philips

La fin des tubes fluorescents – Saisissez votre chance !

Future suppression progressive des lampes conventionnelles

L'UE l'a décidé et la Suisse suit le mouvement : A partir de septembre 2023, la plupart des lampes fluorescentes conventionnelles ne seront plus mises sur le marché dans l'UE et en Suisse. Les règles suivantes sont déterminantes à cet égard. Ensemble, elles contribuent à la protection de l'environnement et de la santé publique en imposant un éclairage durable et respectueux du climat.

Règlement/Directive	24.02.2023 RoHS	24.08.2023 RoHS	01.09.2023 SLR
 Lampes fluorescentes compactes (sans ballast intégré)			
 Lampes fluorescentes circulaires T5			
 Lampes fluorescentes linéaires T5			
 Lampes fluorescentes linéaires T8			
 Lampes halogène haute tension (G9)			
 Lampes halogène basse tension (G4, GY6,35)			

Les lampes qui ne sont pas mentionnées dans cet aperçu (par ex. TL mini, SON, CDM, lampes UV) sont généralement exemptées de l'interdiction.

1. La directive européenne RoHS

La RoHS limite l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques par exemple, l'utilisation du mercure dans les sources lumineuses. La directive contenait des exceptions pour une série de produits, qui ont maintenant été révisées – avec des conséquences importantes pour les lampes fluorescentes.

2. Le règlement européen sur l'écoconception

Le règlement sur l'écoconception est en vigueur depuis septembre 2021 (SLR = Single Lighting Regulation). Il pose des exigences plus élevées en matière d'efficacité et de qualité de lumière de l'éclairage. Les produits qui ne répondent pas à ces exigences seront retirés de la circulation.



**DE VRAIS
PROS**
UNE QUALITÉ
VÉRITABLE

Votre chemin vers l'avenir – avec les LED de Philips

Avec les lampes et les luminaires de Philips, vous disposez d'une qualité éprouvée et des normes technologiques les plus élevées. Vous trouverez dans cette brochure une sélection de produits de pointe pour vos projets.

- **Un grand choix:** le remplacement approprié pour chaque application
- **Installation facile:** remplacement 1:1 sans planification – idéal pour une rénovation rapide de l'existant
- **Sécurité:** aucune restriction en matière de responsabilité et de garantie
- **Efficacité maximale:** jusqu'à 75 % d'économie d'énergie par rapport aux lampes conventionnelles
- **Amortissement rapide:** le passage aux LED est généralement rentabilisé en l'espace d'un an
- **La meilleure qualité:** une qualité de lumière nettement supérieure à celle des lampes fluorescente



Plus d'infos et de solutions:
www.philips.ch/conversion-led



Bon à savoir !

Toutes les lampes qui ont été mises sur le marché avant à la fin de la période peuvent être vendues et utilisées après cette date*.



Changer en vaut la peine !

Un chiffre d'affaires plus élevé pour vous, un grand potentiel d'économie d'énergie pour vos clients. Le changement est rentable pour toutes les parties !

LEDtube



LEDtube T8 G13 – E-M/F-P – MASTER

Best

Luminosité maximale, grâce à la lumière dirigée

- Nos tubes leds avec flux lumineux élevé, une meilleure efficacité et pour des économies d'énergie maximales
- Jusqu'à 3.700 lumens
- Jusqu'à 172 lumens par Watt
- Jusqu'à 63 % d'économie d'énergie
- Des puissances d'éclairage maximales avec une lumière orientée à un angle de rayonnement de 160°
- Faible scintillement selon UE 2019/2020
- Polycarbonate incassable – conforme à la HACCP



Produit																				
Longueur 1500 mm																				
MASTER LEDtube 1500mm UE 20W 840 T8			20	3.700	70.000	160	80	4.000	Oui	7	B	10	1	33976700						
MASTER LEDtube 1500mm UE 20W 865 T8			20	3.700	70.000	160	80	6.500	Oui	7	B	10	1	33978100						
MASTER LEDtube 1500mm UO 21,7W 830 T8			21,7	3.400	70.000	160	80	3.000	Oui	5	D	10	2	31662100						
★ MASTER LEDtube 1500mm UO 21,7W 840 T8	E-M/F-P	58	21,7	3.700	70.000	160	80	4.000	Oui	5	C	10	2	31664500						
★ MASTER LEDtube 1500mm UO 21,7W 865 T8			21,7	3.700	70.000	160	80	6.500	Oui	5	C	10	2	31666900						
MASTER LEDtube 1500mm HO 18,2W 830 T8			18,2	2.900	70.000	160	80	3.000	Oui	5	D	10	2	59241700						
★ MASTER LEDtube 1500mm HO 18,2W 840 T8			18,2	3.100	70.000	160	80	4.000	Oui	5	C	10	2	59243100						
MASTER LEDtube 1500mm HO 18,2W 865 T8			18,2	3.100	70.000	160	80	6.500	Oui	5	C	10	2	59245500						
Longueur 1050 mm																				
MASTER LEDtube 1050mm UO 16W 830 T8			16	2.300	70.000	160	80	3.000	Oui	5	D	10	2	72855000						
MASTER LEDtube 1050mm UO 16W 840 T8	E-M/F-P	38	16	2.500	70.000	160	80	4.000	Oui	5	D	10	2	61602100						
Longueur 1200 mm																				
MASTER LEDtube 1200mm UE 13,5W 840 T8			13,5	2.500	70.000	160	80	4.000	Oui	7	B	10	1	33972900						
MASTER LEDtube 1200mm UE 13,5W 865 T8			13,5	2.500	70.000	160	80	6.500	Oui	7	B	10	1	33974300						
MASTER LEDtube 1200mm UO 14,7W 830 T8			14,7	2.300	70.000	160	80	3.000	Oui	5	D	10	2	31656000						
★ MASTER LEDtube 1200mm UO 14,7W 840 T8	E-M/F-P	36	14,7	2.500	70.000	160	80	4.000	Oui	5	C	10	2	31658400						
MASTER LEDtube 1200mm UO 14,7W 865 T8			14,7	2.500	70.000	160	80	6.500	Oui	5	C	10	2	31660700						
MASTER LEDtube 1200mm HO 12,5W 830 T8			12,5	2.000	70.000	160	80	3.000	Oui	5	C	10	2	59235600						
MASTER LEDtube 1200mm HO 12,5W 840 T8			12,5	2.100	70.000	160	80	4.000	Oui	5	C	10	2	59237000						
MASTER LEDtube 1200mm HO 12,5W 865 T8			12,5	2.100	70.000	160	80	6.500	Oui	5	C	10	2	59239400						
MASTER LEDtube 900mm HO 12W 840 T8	E-M/F-P	30	12	1.575	70.000	160	80	4.000	Oui	5	E	10	2	68708600						
MASTER LEDtube 900mm HO 12W 865 T8			12	1.575	70.000	160	80	6.500	Oui	5	E	10	2	68710900						
Longueur 600 mm - MASTER LEDtube 600 mm adapté également pour montage tandem																				
MASTER LEDtube 600mm HO 8W 830 T8			8	1.000	70.000	160	83	3.000	Oui	5	E	10	2	69747400						
★ MASTER LEDtube 600mm HO 8W 840 T8	E-M/F-P	18	8	1.050	70.000	160	83	4.000	Oui	5	E	10	2	69749800						
MASTER LEDtube 600mm HO 8W 865 T8			8	1.050	70.000	160	83	6.500	Oui	5	E	10	2	69751100						

UltraOutput jusqu'à 3 700 lm, HO = HighOutput jusqu'à 3 100 lm

Le meilleur rapport qualité prix du marché

- Le meilleur rapport qualité prix du marché
- Jusqu'à 3.700 lumens
- Jusqu'à 156 lumens par Watt
- Jusqu'à 59 % d'économie d'énergie
- Diffusion de lumière uniforme grâce à l'angle de rayonnement de 190°
- En verre – protection contre les vibrations de l'environnement Faible
- scintillement selon UE 2019/2020
- Répond aux exigences de la norme IEC 62776



MASTER UO E-M/F-P

Produit																	
Longueur 1500 mm																	
MASTER LEDtube Value 1500mm UO 23W 830 T8 verre			23	3.400	60.000	190	80	3.000	Non	5	D	10	31686700				
★ MASTER LEDtube Value 1500mm UO 23W 840 T8 verre			23	3.700	60.000	190	80	4.000	Non	5	C	10	31688100				
MASTER LEDtube Value 1500mm UO 23W 865 T8 verre			23	3.700	60.000	190	80	6.500	Non	5	C	10	31690400				
MASTER LEDtube Value 1500mm HO 20,5W 830 T8 verre			20,5	2.900	60.000	190	80	3.000	Non	5	D	10	64691200				
MASTER LEDtube Value 1500mm HO 20,5W 840 T8 verre			20,5	3.100	60.000	190	80	4.000	Non	5	D	10	64693600				
MASTER LEDtube Value 1500mm HO 20,5W 865 T8 verre			20,5	3.100	60.000	190	80	6.500	Non	5	D	10	64695000				
Longueur 1200 mm																	
MASTER LEDtube Value 1200mm UO 15,5W 830 T8 verre			15,5	2.300	60.000	190	80	3.000	Non	5	D	10	31680500				
★ MASTER LEDtube Value 1200mm UO 15,5W 840 T8 verre			15,5	2.500	60.000	190	80	4.000	Non	5	C	10	31682900				
MASTER LEDtube Value 1200mm UO 15,5W 865 T8 verre			15,5	2.500	60.000	190	80	6.500	Non	5	C	10	31684300				
MASTER LEDtube Value 1200mm HO 14W 830 T8 verre			14	2.000	60.000	190	80	3.000	Non	5	D	10	64685100				
MASTER LEDtube Value 1200mm HO 14W 840 T8 verre			14	2.100	60.000	190	80	4.000	Non	5	D	10	64687500				
MASTER LEDtube Value 1200mm HO 14W 865 T8 verre			14	2.100	60.000	190	80	6.500	Non	5	D	10	64689900				
Longueur 600 mm																	
MASTER LEDtube Value 600mm HO 8W 830 T8 verre			8	1.000	60.000	190	80	3.000	Non	5	E	10	64679000				
MASTER LEDtube Value 600mm HO 8W 840 T8 verre			8	1.050	60.000	190	80	4.000	Non	5	E	10	64681300				
MASTER LEDtube Value 600mm HO 8W 865 T8 verre			8	1.050	60.000	190	80	6.500	Non	5	E	10	64683700				

UltraOutput jusqu'à 3 700 lm, HO = HighOutput jusqu'à 3 100 lm

Gamme base

- NOUVEAU: CorePro T8 avec flux lumineuse maximal
- Jusqu'à 3.500 lumens
- Jusqu'à 110 lumens par Watt
- Jusqu'à 66 % d'économie d'énergie
- Diffusion de lumière uniforme grâce à l'angle de rayonnement de 240°
- En verre – protection contre les vibrations de l'environnement Faible
- scintillement selon UE 2019/2020
- Répond aux exigences de la norme IEC 62776









CorePro E-M/F-P

Produit																	
Longueur 1500 mm																	
★ CorePro LEDtube 1500mm UO 31,5W 840 T8 verre	NOUVEAU		31,5	3.500	30.000	240	80	4.000	Non	3	E	20	41901800				
CorePro LEDtube 1500mm UO 31,5W 865 T8 verre	NOUVEAU		31,5	3.500	30.000	240	80	6.500	Non	3	E	20	41903200				
★ CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 T8 verre			20	2.200	30.000	240	80	4.000	Non	3	E	10	32539500				
CorePro LEDtube 1500mm 20W 865 T8 verre			20	2.200	30.000	240	80	6.500	Non	3	E	10	32541800				
Longueur 1200 mm																	
★ CorePro LEDtube 1200mm UO 21,5W 840 T8 verre	NOUVEAU		21,5	2.400	30.000	240	80	4.000	Non	3	E	20	41897400				
CorePro LEDtube 1200mm UO 21,5W 865 T8 verre	NOUVEAU		21,5	2.400	30.000	240	80	6.500	Non	3	E	20	41899800				
★ CorePro LEDtube 1200mm 14,5W 840 T8 verre			14,5	1.600	30.000	240	80	4.000	Non	3	E	10	32535700				
CorePro LEDtube 1200mm 14,5W 865 T8 verre			14,5	1.600	30.000	240	80	6.500	Non	3	E	10	32537100				
Longueur 600 mm																	
CorePro LEDtube 600mm HO 8W 840 T8 verre	NOUVEAU		8	900	30.000	240	80	4.000	Non	3	E	20	42103500				
CorePro LEDtube 600mm HO 8W 865 T8 verre	NOUVEAU		8	900	30.000	240	80	6.500	Non	3	E	20	42105900				
CorePro LEDtube 600mm 8W 840 T8 verre			8	800	30.000	240	80	4.000	Non	3	F	10	32531900				
CorePro LEDtube 600mm 8W 865 T8 verre			8	800	30.000	240	80	6.500	Non	3	F	10	32533300				
LEDtube Ersatz-Starter			-	-	-	-	-	-	-	-	/	40	81965400				

UltraOutput jusqu'à 3 700 lm, HO = HighOutput jusqu'à 3 100 lm

Votre application, **notre solution**

Critères de décision pour le choix des produits d'un LEDtube T8

	Production et fabrication 	Surfaces de bureau 	Halls et couloirs 	Hangar d'entrepôt 	Salle d'entrepôt 	Parking 
Tâche visuelle	Exigeant	Exigeant	Faible	Faible	Faible	Faible
Puissance d'éclairage	300 – 500 Lux	500 Lux	100 – 150 Lux	100 – 200 Lux	100 Lux	100 Lux
Hauteur de montage	3 – 6 m	3 m	3 m	6 - 12 m (LEDtube uniquement jusqu'à 6 m)	3 – 4 m	2,8 -3 m
Heures de service	3000 – 5000	2500	3000	4000	< 1000	8000
Amortissement	< 1 an	< 2 ans	< 1 an	< 1 an	> 2 ans	< 6 Mois

3

ans
Garantie

CorePro

Passage peu onéreux aux LED



- Jusqu'à 2200 lm de courant photoélectrique
- Jusqu'à 117 lm/W
- Puissance lumineuse homogène grâce à un angle de rayonnement de 240°
- 30'000 h
- Piston en verre - Pas d'affaissement

Utilisation idéale



Salle d'entrepôt Halls et corridors

5

ans
Garantie

MASTER Value

Type standard pour chaque besoin



- Jusqu'à 3700 lm de courant photoélectrique
- Jusqu'à 160 lm/W
- Puissance lumineuse homogène grâce à un angle de rayonnement de 240°
- Jusqu'à 60'000 h
- Piston en verre - Pas d'affaissement

Utilisation idéale



Hangar d'entrepôt

5

ans
Garantie

MASTER

Idéal pour un fonctionnement 24/7









- Jusqu'à 3700 lm de courant photoélectrique
- Jusqu'à 172 lm/W
- Puissance lumineuse maximale grâce à l'angle de rayonnement de 160°
- Jusqu'à 70'000 h
- En polycarbonate (résistant aux chocs et à la casse)

Utilisation idéale

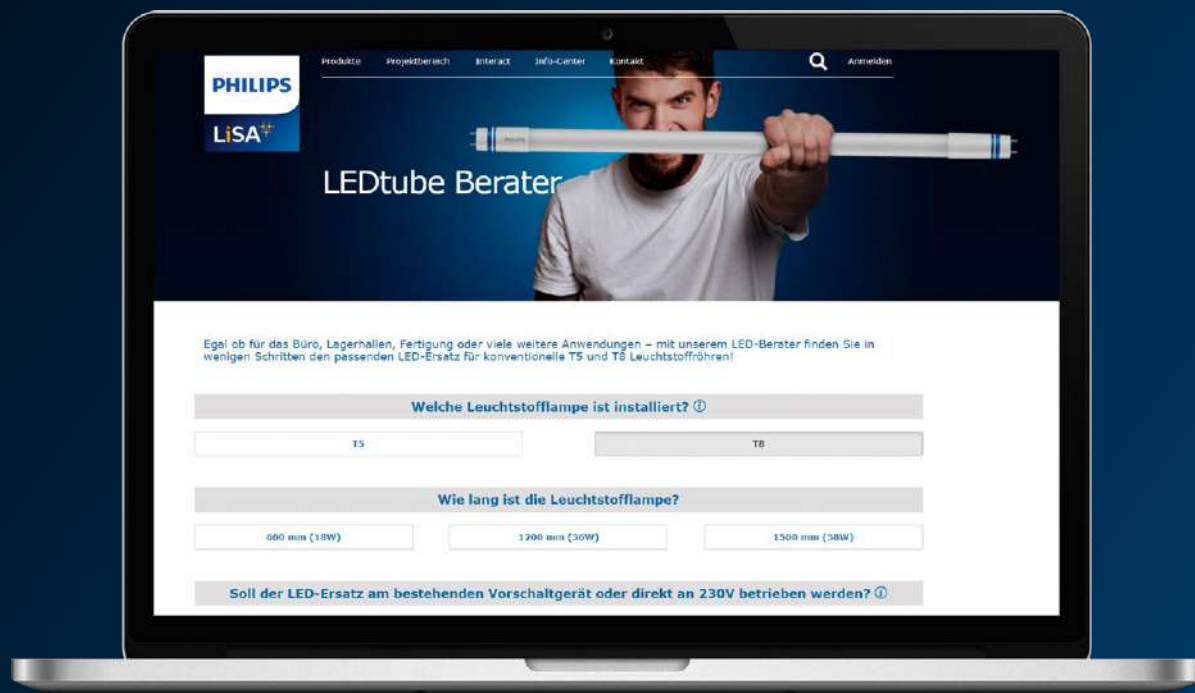


Production et fabrication
Surfaces de bureau
Parking

Tableau de changement d'équipements

Utilisation	Lampe fluorescente installée actuellement	Alternative tube LED			
		EM/FP/230V		BE	
		E-No.	Nom	E-No.	Nom
Production et fabrication 	T8 - 58W	31664500	MASTER LEDtube 1500mm UO 21.7W 840 T8	68802100	MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W 840 T8 InstantFit
	T8 - 36W	31658400	MASTER LEDtube 1200mm UO 14.7W 840 T8	68796300	MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W 840 T8 InstantFit
	T8 - 18W	69749800	MASTER LEDtube 600mm HO 8W 840 T8	74355300	MASTER LEDtube HF 600mm 8W 840 T8 InstantFit
Surfaces de bureau 	T8 - 58W	31664500	MASTER LEDtube 1500mm UO 21.7W 840 T8	68802100	MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W 840 T8 InstantFit
	T8 - 36W	31658400	MASTER LEDtube 1200mm UO 14.7W 840 T8	68796300	MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W 840 T8 InstantFit
	T8 - 18W	69749800	MASTER LEDtube 600mm HO 8W 840 T8	74355300	MASTER LEDtube HF 600mm 8W 840 T8 InstantFit
Halls et corridors 	T8 - 58W	71091300	CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 T8 Glas	80174100	CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W 840 T8 Universal Glas
	T8 - 36W	71107100	CorePro LEDtube 1200mm 14,5W 840 T8 Glas	80168000	CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W 840 T8 Universal Glas
	T8 - 18W	71103300	CorePro LEDtube 600mm 8W 840 T8 Glas	78279500	CorePro LEDtube UN 600mm 8W 840 T8 Universal Glas
Hangar d'entrepôt 	T8 - 58W	31688100	MASTER LEDtube Value 1500mm UO 23W 840 T8 Glas	68802100	MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W 840 T8 InstantFit
	T8 - 36W	31682900	MASTER LEDtube Value 1200mm UO 15.5W 840 T8 Glas	68796300	MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W 840 T8 InstantFit
	T8 - 18W	64681300	MASTER LEDtube Value 600mm HO 8W 840 T8 Glas	74355300	MASTER LEDtube HF 600mm 8W 840 T8 InstantFit
Salle d'entrepôt 	T8 - 58W	41901800	CorePro LEDtube 1500mm UO 31,5W 840 T8 Glas	80174100	CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W 840 T8 Universal Glas
	T8 - 36W	41897400	CorePro LEDtube 1200mm UO 21,5W 840 T8 Glas	80168000	CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W 840 T8 Universal Glas
	T8 - 18W	42103500	CorePro LEDtube 600mm HO 8W 840 T8 Glas	78279500	CorePro LEDtube UN 600mm 8W 840 T8 Universal Glas
Parking 	T8 - 58W	31664500	MASTER LEDtube 1500mm UO 21.7W 840 T8	68802100	MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W 840 T8 InstantFit
	T8 - 36W	31658400	MASTER LEDtube 1200mm UO 14.7W 840 T8	68796300	MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W 840 T8 InstantFit
	T8 - 18W	69749800	MASTER LEDtube 600mm HO 8W 840 T8	74355300	MASTER LEDtube HF 600mm 8W 840 T8 InstantFit

Tous les LEDtubes sont également disponibles avec les couleurs de lumière 830 et 865.



Clic ... clac ... c'est bon !

Que ce soit pour le bureau, les hangars, la fabrication ou d'autres applications nombreuses – vous trouverez en quelques étapes avec notre conseiller LED le remplacement LED parfait pour les tubes fluorescents classiques T5 et T8 !

1. Appeler un conseiller LED
2. Choisir le type, la longueur et le type de connexion
3. La solution LED par Philips



Plus malin : toujours avec LiSA!

Voulez-vous contacter un conseiller LED de l'extérieur? Aucun problème:

- Ouvrir LiSA sur le navigateur du téléphone
- Sur les interfaces Android: cliquez sur les trois points en haut à droite
- Sur IOS: Cliquer sur le bouton Partager
- Ajouter à l'écran d'accueil – c'est tout!



Disponible en allemand – essayer maintenant:
www.philips.com/led-berater

PHILIPS

NOUVEAU !

Pérenne, avantageux, simple :

Philips CorePro LEDtube Ultra Output T8.

Un lancement
parfait dans
l'univers des
tubes LED

30'000 heures de
durée de vie

Réduit
sensiblement
votre consommation
énergétique
(56% de
consommation
en moins)

Le polyvalent
pour toutes les
utilisations
grâce au flux
lumineux élevé

Vous trouverez tous les types et informations à la page 7

LEDtube T5 G5 – InstantFit pour ballast électronique HF

- Nos tubes leds avec flux lumineux élevé, une meilleure efficacité et pour des économies d'énergie maximales
- Compatible avec les ballasts électroniques 1-10 / DALI et multiwatts validés
- Diffusion de lumière uniforme grâce à l'angle de rayonnement de 190°
- En verre – protection contre les vibrations
- Faible scintillement selon UE 2019/2020
- Répond aux exigences de la norme IEC 62776



MASTER T5 InstantFit HF

Produit																	
Longueur 1449 mm																	
MASTER LEDtube HF 1449mm UO 36W 830 T5 InstantFit verre				36	5.200	60.000	200	80	3.000	Non	5	E	10	41905600			
MASTER LEDtube HF 1449mm UO 36W 840 T5 InstantFit verre	HF	80	36	5.600	60.000	200	80	4.000	Non	5	D	10	41907000				
MASTER LEDtube HF 1449mm UO 36W 865 T5 InstantFit verre			36	5.600	60.000	200	80	6.500	Non	5	D	10	41909400				
MASTER LEDtube HF 1449mm HO 26W 830 T5 InstantFit verre			26	3.700	60.000	200	80	3.000	Non	5	E	10	74957600				
★ MASTER LEDtube HF 1449mm HO 26W 840 T5 InstantFit verre	HF	49	26	3.900	60.000	200	80	4.000	Non	5	D	10	74959000				
MASTER LEDtube HF 1449mm HO 26W 865 T5 InstantFit verre			26	3.900	60.000	200	80	6.500	Non	5	D	10	74961300				
MASTER LEDtube HF 1449mm HE 20W 830 T5 InstantFit verre			20	2.800	60.000	200	80	3.000	Non	5	E	10	74335500				
★ MASTER LEDtube HF 1449mm HE 20W 840 T5 InstantFit verre	HF	35	20	3.000	60.000	200	80	4.000	Non	5	D	10	74337900				
MASTER LEDtube HF 1449mm HE 20W 865 T5 InstantFit verre			20	3.000	60.000	200	80	6.500	Non	5	D	10	74339300				
Longueur 1149 mm																	
MASTER LEDtube HF 1149mm HO 26W 830 T5 InstantFit verre			26	3.700	60.000	200	80	3.000	Non	5	E	10	74951400				
★ MASTER LEDtube HF 1149mm HO 26W 840 T5 InstantFit verre	HF	54	26	3.900	60.000	200	80	4.000	Non	5	D	10	74953800				
MASTER LEDtube HF 1149mm HO 26W 865 T5 InstantFit verre			26	3.900	60.000	200	80	6.500	Non	5	D	10	74955200				
MASTER LEDtube HF 1149mm HE 16,5W 830 T5 InstantFit verre			16,5	2.300	60.000	200	80	3.000	Non	5	E	10	74329400				
MASTER LEDtube HF 1149mm HE 16,5W 840 T5 InstantFit verre	HF	28	16,5	2.500	60.000	200	80	4.000	Non	5	D	10	74331700				
MASTER LEDtube HF 1149mm HE 16,5W 865 T5 InstantFit verre			16,5	2.500	60.000	200	80	6.500	Non	5	D	10	74333100				
Longueur 549 mm																	
MASTER LEDtube HF 549mm HE 8W 830 T5 InstantFit verre			8	1.000	60.000	200	80	3.000	Non	5	E	10	74323200				
MASTER LEDtube HF 549mm HE 8W 840 T5 InstantFit verre	HF	14	8	1.050	60.000	200	80	4.000	Non	5	E	10	74325600				
MASTER LEDtube HF 549mm HE 8W 865 T5 InstantFit verre			8	1.050	60.000	200	80	6.500	Non	5	E	10	74327000				

UltraOutput jusqu'à 3 700 lm, HO = HighOutput jusqu'à 3 100 lm

* Liste de compatibilité (ballasts électroniques testés et validés) Également disponible en ligne sur:



LEDtube T5 G5 – 220-240

- Nos tubes leds avec flux lumineux élevé, une meilleure efficacité et pour des économies d'énergie maximales
- Pour alimentation directe 220-240V
- Diffusion de lumière uniforme grâce à l'angle de rayonnement de 190°
- En verre – protection contre les vibrations
- Faible scintillement selon UE 2019/2020
- Répond aux exigences de la norme IEC 62776



MASTER T5 G5 220-240V

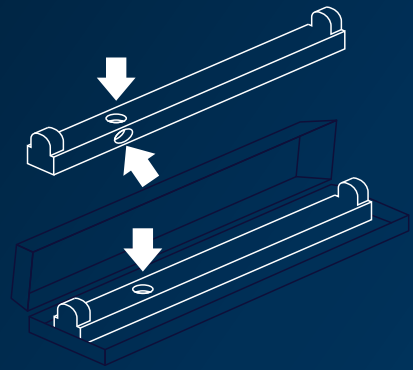
Produit																	
Longueur 1449 mm																	
MASTER LEDtube 1449mm HO 26W 830 T5 230V verre			26	3.600	50.000	200	80	3.000	Non	5	D	10	81929600				
MASTER LEDtube 1449mm HO 26W 840 T5 230V verre	220-240V	49	26	3.900	50.000	200	80	4.000	Non	5	D	10	81931900				
MASTER LEDtube 1449mm HO 26W 865 T5 230V verre			26	3.900	50.000	200	80	6.500	Non	5	D	10	81933300				
Longueur 1149 mm																	
MASTER LEDtube 1149mm HO 26W 830 T5 230V verre			26	3.600	50.000	200	80	3.000	Non	5	D	10	81921000				
MASTER LEDtube 1149mm HO 26W 840 T5 230V verre	220-240V	54	26	3.900	50.000	200	80	4.000	Non	5	D	10	81923400				
MASTER LEDtube 1149mm HO 26W 865 T5 230V verre			26	3.900	50.000	200	80	6.500	Non	5	D	10	81925800				

UltraOutput jusqu'à 3 700 lm, HO = HighOutput jusqu'à 3 100 lm

Le remplacement en toute simplicité!

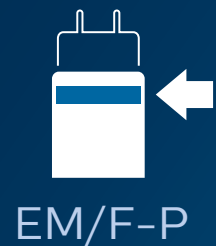
1 Votre lampe a-t-elle un démarreur?

L'image montrait la position typique d'un démarreur dans une lampe ouverte et fermée d'une longueur de 1200 ou 1500 mm.



2 Oui.

La lampe fonctionne avec un EM/F-P (ballast électromagnétique ou à faible perte). Il vous suffit de remplacer l'ancien démarreur par le nouveau (fourni avec le LEDtube EM). Pour ce faire, choisissez un tube doté d'un anneau bleu à l'extrémité.



Non.

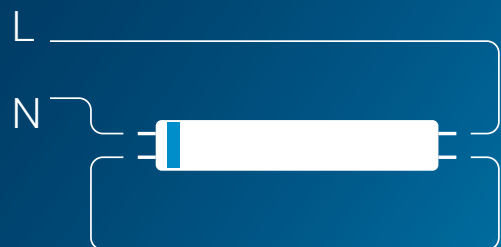
La lampe fonctionne avec un BE (ballast électronique). Pour ce faire, choisissez un tube doté de deux anneaux bleus à l'extrémité. Vous n'avez besoin de changer aucun bloc d'alimentation ni le câblage de la lampe. Avant l'installation, vérifiez la compatibilité du BE avec le tube LED.



Vous trouverez une liste de compatibilité sur www.philips.de/ledtube

3 Fonctionnement directement sur une tension de 230V?

Votre lampe a un BE incompatible, ou votre EM est défectueux? Pas de problème! Retirez le bloc ballast (pour l'EM avec démarreur) et installez le tube LED directement sur le 230V. Pour ce faire, utilisez le tube LED doté d'un anneau bleu.



Responsabilité civile et garantie?

Aucun souci! Conformément aux normes en vigueur, l'utilisation des LEDtubes Retrofit de Philips dans les lampes est sûre et habituelle! Pour plus d'informations de l'ESTI, merci de scanner le QR.



Lampes fluorescentes compactes



PL-C LED 2 Pin & 4 Pin



PL-C 2 Pin 4,5W PL-C 2 Pin 6,5W PL-C 2 Pin 8,5W PL-C 4 Pin 4,5W PL-C 4 Pin 6,5W PL-C 4 Pin 9W

Produit		☰	💡	W	lm	h ₍₇₀₎	💡	R _a	K	G	EEK	Abb.	Nr.
2 Pin (E-M/F-P)													
CorePro LED PLC 4,5W 830 2P G24d-1	E-M/F-P	13	4,5	475	30.000	120	83	3.000	3	F	10	1	70659600
CorePro LED PLC 4,5W 840 2P G24d-1	E-M/F-P	13	4,5	500	30.000	120	83	4.000	3	F	10	1	70661900
CorePro LED PLC 6,5W 830 2P G24d-2	E-M/F-P	18	6,5	650	30.000	120	83	3.000	3	F	10	2	54127200
★ CorePro LED PLC 6,5W 840 2P G24d-2	E-M/F-P	18	6,5	700	30.000	120	83	4.000	3	F	10	2	54129600
CorePro LED PLC 8,5W 830 2P G24d-3	E-M/F-P	26	8,5	950	30.000	120	83	3.000	3	F	10	3	54123400
★ CorePro LED PLC 8,5W 840 2P G24d-3	E-M/F-P	26	8,5	1.000	30.000	120	83	4.000	3	F	10	3	54125800
4 Pin (HF)													
CorePro LED PLC 4,5W 830 4P G24q-1	HF	13	4,5	475	30.000	120	83	3.000	3	F	10	4	70663300
CorePro LED PLC 4,5W 840 4P G24q-1	HF	13	4,5	500	30.000	120	83	4.000	3	F	10	4	70665700
CorePro LED PLC 6,5W 830 4P G24q-2	HF	18	6,5	650	30.000	120	83	3.000	3	F	10	5	54119700
★ CorePro LED PLC 6,5W 840 4P G24q-2	HF	18	6,5	700	30.000	120	83	4.000	3	F	10	5	54121000
CorePro LED PLC 9,0W 830 4P G24q-3	HF	26	9	950	30.000	120	83	3.000	3	F	10	6	54115900
★ CorePro LED PLC 9,0W 840 4P G24q-3	HF	26	9	1.000	30.000	120	83	4.000	3	F	10	6	54117300

PL-S LED 2Pin



PLS 2 Pin

Produit		☰	💡	W	lm	h ₍₇₀₎	💡	R _a	K	G	EEK	Abb.	Nr.
2 Pin (E-M/F-P)													
CorePro LED PLS 5W 830 2P G23	E-M/F-P	11	5	520	30.000	120	82	3.000	3	F	20		59666800
CorePro LED PLS 5W 840 2P G23	E-M/F-P	11	5	550	30.000	120	82	4.000	3	F	20		59668200

PL-L LED 4Pin



PLL 4 Pin

Produit		•	•	W	lm	h ₇₀₀	•	R _a	K	G	EEK	•	Nr.
4 Pin (HF)													
CorePro LED PLL HF 16,5W 830 4P 2G11				16,5	2.000	30.000	160	83	3.000	3	E	10	73966200
CorePro LED PLL HF 16,5W 840 4P 2G11	HF	36	16,5	2.100	30.000	160	83	4.000	3	E	10	73974700	
CorePro LED PLL HF 16,5W 865 4P 2G11			16,5	2.100	30.000	160	83	6.500	3	E	10	73976100	
CorePro LED PLL HF 24W 830 4P 2G11			24	3.200	30.000	160	83	3.000	3	E	10	82839700	
★ CorePro LED PLL HF 24W 840 4P 2G11	HF	55	24	3.400	30.000	160	83	4.000	3	E	10	82841000	
CorePro LED PLL HF 24W 865 4P 2G11			24	3.400	30.000	160	83	6.500	3	E	10	82843400	

* Liste de compatibilité (ballasts électroniques testés et validés) Également disponible en ligne sur:



TrueForce Core LED SON-T



- Presque identique à la courbe de diffusion de lumière, tout comme les ampoules traditionnelles SON-T/NAV-T
- Exploitation sur ballast électromagnétique ou en tension 230V
- Lampe en verre avec dimensions presque identique comme SON-T/NAV-T
- Poids minime (50|80 W: 130 g, 125 W: 210 g)
- Angle de rayonnement de 360°
- Parasurtenseur de 2 kV et une gestion thermique passive
- Type de protection IP65
- Adapté pour des positions de fonctionnement verticales et horizontales

Dimensions:
1) 170 x 38 mm
2) 210 x 38 mm
3) 225 x 46 mm

Produit	W	lm	h ₇₀	Icon	R _a	K	G	EEK	Abb.	Nr.		
TrueForce Core SON-T 28-17W 730 E27	50	17	2.800	25.000	non	70	3.000	2	C	6	1	31625600
TrueForce Core SON-T 30-17W 740 E27		17	3.000	25.000	non	70	4.000	2	C	6	1	31627000
TrueForce Core SON-T 42-26W 730 E27	70	26	4.200	25.000	non	70	3.000	2	C	6	2	31629400
TrueForce Core SON-T 45-26W 740 E27		26	4.500	25.000	non	70	4.000	2	C	6	2	31631700
TrueForce Core SON-T 72-40W 730 E40	100	40	7.200	25.000	non	70	3.000	2	C	6	3	31633100
TrueForce Core SON-T 75-40W 740 E40		40	7.500	25.000	non	70	4.000	2	B	6	3	31635500

Les dispositifs d'allumage existants doivent être débranchés du circuit électrique avant l'installation. Lors du fonctionnement sur ballast magnétique le facteur de puissance est réduit à (λ)<0,9

TrueForce Urban LED HPL



- Faible poids: et conception presque identique aux lampes à décharge HPL/HQL conventionnelles
- Fonctionnement sur ballasts conventionnels et sur secteur 220-240V
- Convient aux positions horizontales et verticales
- Remplacement facile grâce au culot E27/E40 et aux dimensions réduites
- Économise jusqu'à 79 % d'énergie avec un flux lumineux pouvant atteindre 6.000 lumens
- Protection contre les surtensions de 6kV et gestion thermique passive
- Classe de protection IP65 (étanche à l'eau)

Dimensions:
1) 178 x 75 mm
2) 178 x 84 mm
3) 191 x 84 mm

Produit	W	lm	h ₇₀	Icon	R _a	K	G	EEK	Abb.	Nr.		
TrueForce LED HPL 28-21W E27 830 mate	50	21	2.850	50.000	non	80	3.000	5	D	6	1	63814600
TrueForce LED HPL 30-21W E27 840 mate		21	3.000	50.000	non	80	4.000	5	D	6	1	63816000
TrueForce LED HPL 38-28W E27 830 mate	80	28	3.800	50.000	non	80	3.000	5	D	6	1	63818400
★ TrueForce LED HPL 40-28W E27 840 mate		28	4.000	50.000	non	80	4.000	5	D	6	1	63820700
TrueForce LED HPL 57-42W E27 830 mate	125	42	5.700	50.000	non	80	3.000	5	D	6	2	63822100
TrueForce LED HPL 60-42W E27 840 mate		42	6.000	50.000	non	80	4.000	5	D	6	2	63824500
TrueForce LED HPL 57-42W E40 830 mate		42	5.700	50.000	non	80	3.000	5	D	6	3	63826900
TrueForce LED HPL 60-42W E40 840 mate		42	6.000	50.000	non	80	4.000	5	D	6	3	63828300

Lors du fonctionnement sur ballast magnétique, le facteur de puissance est réduit à (λ)<0,5

TrueForce Core LED HPL



- Meilleur marché pour une solution rétrofit HPL/HQL, SON/NAV, HPI/HQI
- Utilisation sur ballast électromagnétique ou direct sur 230V
- Une forme presque identique et ampoule en verre mat tout comme les traditionnelles HPL/HQL
- Poids minime (50|80 W: 130 g, 125 W: 210 g)
- Angle de rayonnement de 360°
- Protection contre les surtensions de 2 kV et une gestion thermique passive
- Type de protection IP65, idéal pour l'éclairage extérieur et intérieur
- Adapté pour des positions de fonctionnement verticales et horizontales

Dimensions:
1) 180 x 75 mm
2) 245 x 90 mm
3) 230 x 90 mm

Produit	W	lm	h ₇₀	Icon	R _a	K	G	EEK	Abb	Nr	
TrueForce Core LED HPL 20-13W E27 830 mate verre	13	2.000	25.000	non	80	3.000	2	D	6	1	75025100
TrueForce Core LED HPL 20-13W E27 840 mate verre	13	2.000	25.000	non	80	4.000	2	D	6	1	75027500
TrueForce Core LED HPL 30-18W E27 830 mate verre	18	3.000	25.000	non	80	3.000	2	C	6	1	75029900
TrueForce Core LED HPL 30-18W E27 840 mate verre	18	3.000	25.000	non	80	4.000	2	C	6	1	75031200
TrueForce Core LED HPL 40-26W E27 830 mate verre	26	4.000	25.000	non	80	3.000	2	D	6	2	75033600
TrueForce Core LED HPL 40-26W E27 840 mate verre	26	4.000	25.000	non	80	4.000	2	D	6	2	75035000
TrueForce Core LED HPL 55-36W E27 830 mate verre	36	5.500	25.000	non	80	3.000	2	D	6	2	29927600
TrueForce Core LED HPL 60-36W E27 840 mate verre	36	6.000	25.000	non	80	4.000	2	C	6	2	29929000
TrueForce Core LED HPL 55-36W E40 830 mate verre	36	5.500	25.000	non	80	3.000	2	D	6	3	29931300
TrueForce Core LED HPL 60-36W E40 840 mate verre	36	6.000	25.000	non	80	4.000	2	C	6	3	29933700

Les dispositifs d'allumage existants doivent être débranchés du circuit électrique avant l'installation. Lors du fonctionnement sur ballast magnétique le facteur de puissance est réduit à (λ)<0,9

TrueForce Highbay LED HPI



- De véritables alternatives rétrofit pour lampes à décharge 250W et pour 400 W SON/ HPI/HPL pour les luminaires traditionnels équipant les locaux industriels
- Versions pour ballasts électromagnétiques (avec ou sans amorceur) et pour alimentation directe 220-240V
- 2 faisceaux : extensif (120°) et intensif (60°) pour un montage en hauteur
- Poids 1.2 kg
- Type de protection IP40 (environnement sec et propre)
- Parfaitement adapté pour les locaux industriels, les entrepôts, les chambres froides et les supermarchés
- Bonne gestion thermique - aussi dans les luminaires fermés

Dimensions:
290 x 250 mm

Produit	W	lm	h ₇₀	Icon	R _a	K	G	EEK	Abb	Nr
TrueForce LED HPI 130-95W E40 840 60°	95	13.000	50.000	non	80	4.000	5	F	4	75367200
★ TrueForce LED HPI 130-95W E40 840 120°	95	13.000	50.000	non	80	4.000	5	E	4	75369600
TrueForce LED HPI 200-140W E40 840 60°	140	20.000	50.000	non	80	4.000	5	F	4	75371900
★ TrueForce LED HPI 200-140W E40 840 120°	140	20.000	50.000	non	80	4.000	5	D	4	75373300




LiSA aime la lumière

Lighting Service Area (LiSA): Votre planification d'éclairage et de projet

Du produit au projet - avec LiSA, vous trouverez toutes les informations pertinentes sur les produits et pourrez planifier des projets avec des luminaires, des lampes et des commandes d'éclairage.

- LiSA permet une coordination optimale des projets, qui rend les processus de planification simples, clairs et efficaces. Tous les participants au projet ont accès à tout moment au projet et peuvent le traiter ensemble.
- Dans la zone de téléchargement du projet, vous disposez non seulement des téléchargements habituels de données de produits, mais aussi de sorties de projet personnalisables. Téléchargez par exemple notre présentation de projet (PPT) et adaptez-la à vos besoins.
- Toutes les données relatives aux projets et aux produits sont traitées de manière claire dans un dossier de projet sous forme de fichier PDF (avec ou sans fiches techniques) ou sont également disponibles sous forme de liste de pièces dans Excel.
- Nous vous proposons également une série de projets types pour les lampes, les luminaires et sur des thèmes pertinents, que vous pouvez directement intégrer dans vos projets et modifier en fonction de vos exigences individuelles.

Enregistrer maintenant sous
www.philips.com/lisa

 LiSA n'est actuellement disponible qu'en allemand



Dossier de projet

Spots à réflecteur



CorePro LEDspot E27/E14 Réflecteur



Dimensions:

- 1) 65,0 x 39,0 mm
- 2) 84,0 x 50,0 mm
- 3) 84,0 x 50,0 mm
- 4) 102,0 x 63,0 mm
- 5) 112,0 x 80,0 mm

Produit	W	lm	cd	h (70)	Dim	Ra	K	G	EEK	Abb	Nr.			
CorePro LEDspot 1,8-30W 827 R39 E14 36°	30	1,8	190	250	15.000	non	36	80	2.700	2	F	6	1	81171900
CorePro LEDspot 2,8-40W 827 R50 E14 36°	40	2,8	255	400	15.000	non	36	80	2.700	2	F	6	2	81175700
CorePro LEDspot 4,3-60W 827 R50 E14 36° DIM	60	4,3	390	550	15.000	oui	36	80	2.700	2	F	6	3	81177100
CorePro LEDspot 3-40W 827 R63 E27 36°	40	3	255	400	15.000	non	36	80	2.700	2	G	6	4	81179500
CorePro LEDspot 4,5-60W 827 R63 E27 36° DIM	60	4,5	410	620	15.000	oui	36	80	2.700	2	F	6	4	81181800
CorePro LEDspot 4-60W 827 R80 E27 36°	60	4	410	620	15.000	non	36	80	2.700	2	F	6	5	81183200
CorePro LEDspot 8-100W 827 R80 E27 36°	100	8	735	1.100	15.000	non	36	80	2.700	2	F	6	5	81185600

LEDspot PAR E27 Réflecteur



Dimensions:

- 1) 85,0 x 64,0 mm
- 2) 86,0 x 95,0 mm
- 3) 134,0 x 122,0 mm
- 4) 134,0 x 122,0 mm

Produit	W	lm	cd	h (70)	Dim	Ra	K	G	EEK	Abb	Nr.			
MASTER LEDspot PAR20 6-50W 827 E27 25° DIM	50	6	500	1.500	25.000	oui	25	80	2.700	5	F	6	1	76846100
MASTER LEDspot PAR20 6-50W 830 E27 25° DIM		6	515	1.500	25.000	oui	25	80	3.000	5	F	6	1	76848500
MASTER LEDspot PAR20 6-50W 840 E27 25° DIM		6	540	1.500	25.000	oui	25	80	4.000	5	F	6	1	76850800
MASTER LEDspot PAR20 6-50W 827 E27 40° DIM		6	500	900	25.000	oui	40	80	2.700	5	F	6	1	76852200
MASTER LEDspot PAR20 6-50W 830 E27 40° DIM		6	515	900	25.000	oui	40	80	3.000	5	F	6	1	76854600
MASTER LEDspot PAR20 6-50W 840 E27 40° DIM		6	540	900	25.000	oui	40	80	4.000	5	F	6	1	76856000
MASTER LEDspot PAR30S 9,5-75W 827 E27 25° DIM	75	9,5	740	2.400	25.000	oui	25	80	2.700	5	F	6	2	76860700
MASTER LEDspot PAR30S 9,5-75W 830 E27 25° DIM		9,5	760	2.400	25.000	oui	25	80	3.000	5	F	6	2	76862100
MASTER LEDspot PAR30S 9,5-75W 840 E27 25° DIM		9,5	820	2.400	25.000	oui	25	80	4.000	5	F	6	2	76864500
CorePro LEDspot 9-60W PAR38 827 25°	60	9	750	1.800	15.000	non	25	80	2.700	2	F	6	3	38873400
★ MASTER LEDspot PAR38 13-100W 827 E27 25° DIM IP66	100	13	1.000	3.500	25.000	oui	25	80	2.700	5	F	6	4	76870600

MR11 GU4.0 Réflecteurs basse tension



Dimensions:
1) 37,5 x 35,0 mm
2) 37,5 x 35,0 mm

Produit	W	lm	cd	h ₍₇₀₎	h	R _a	K	G	EEK	Abb.	Nr.			
MASTER LEDspot 3,5-20W 827 GU4.0 MR11 24°	20	3,5	200	1.000	40.000	non	24	80	2.700	5	G	12	1	35990100
CorePro LEDspot 2,3-20W GU4.0 MR11 827 36°		2,3	184	400	25.000	non	36	80	2.700	2	F	12	2	65948600

Spots AR111 G53 Réflecteur basse tension



AR111 11W/15W/20W

Produit	W	lm	cd	h ₍₇₀₎	h	R _a	K	G	EEK	Abb.	Nr.		
MASTER LEDspot ExpertColor 10,8-50W 927 AR111 8° DIM	50	10,8	600	8.000	40.000	oui	9	95	2.700	5	G	6	33391800
MASTER LEDspot ExpertColor 10,8-50W 930 AR111 8° DIM		10,8	620	8.000	40.000	oui	9	95	3.000	5	G	6	33397000
MASTER LEDspot ExpertColor 10,8-50W 927 AR111 24° DIM		10,8	600	3.000	40.000	oui	24	95	2.700	5	G	6	33393200
MASTER LEDspot ExpertColor 10,8-50W 930 AR111 24° DIM		10,8	620	3.200	40.000	oui	24	95	3.000	5	G	6	33399400
MASTER LEDspot ExpertColor 10,8-50W 927 AR111 40° DIM		10,8	600	1.200	40.000	oui	40	95	2.700	5	G	6	33395600
MASTER LEDspot ExpertColor 10,8-50W 930 AR111 40° DIM		10,8	620	1.200	40.000	oui	40	95	3.000	5	G	6	33401400
MASTER LEDspot ExpertColor 14,8-75W 927 AR111 24° DIM	75	14,8	875	3.000	40.000	oui	24	95	2.700	5	G	6	33379600
MASTER LEDspot ExpertColor 14,8-75W 930 AR111 24° DIM		14,8	875	3.000	40.000	oui	24	95	3.000	5	G	6	33383300
MASTER LEDspot ExpertColor 14,8-75W 940 AR111 24° DIM		14,8	950	3.300	40.000	oui	24	95	4.000	5	G	6	33387100
MASTER LEDspot ExpertColor 14,8-75W 927 AR111 40° DIM		14,8	875	1.200	40.000	oui	45	95	2.700	5	G	6	33381900
MASTER LEDspot ExpertColor 14,8-75W 930 AR111 40° DIM		14,8	875	1.300	40.000	oui	45	95	3.000	5	G	6	33385700
MASTER LEDspot ExpertColor 14,8-75W 940 AR111 40° DIM		14,8	950	1.400	40.000	oui	45	95	4.000	5	G	6	33389500
MASTER LEDspot 20-100W 927 AR111 24° DIM	100	20	1.270	4.300	25.000	oui	24	91	2.700	5	G	6	70511400
MASTER LEDspot 20-100W 930 AR111 24° DIM		20	1.270	4.600	25.000	oui	24	91	3.000	5	G	6	70515200
MASTER LEDspot 20-100W 940 AR111 24° DIM		20	1.270	5.000	25.000	oui	24	91	4.000	5	G	6	70519000
MASTER LEDspot 20-100W 927 AR111 45° DIM		20	1.270	2.100	25.000	oui	45	91	2.700	5	G	6	70513800
MASTER LEDspot 20-100W 930 AR111 45° DIM		20	1.270	2.200	25.000	oui	45	91	3.000	5	G	6	70517600
MASTER LEDspot 20-100W 940 AR111 45° DIM		20	1.270	2.300	25.000	oui	45	91	4.000	5	G	6	70521300

MR16 GU5.3 Réflecteurs basse tension



Produit W lm cd h (h) lm Ra K G EEK Abb Nr

Flux variable, 40'000 hrs., Rendu des couleurs Ra97-90, Garantie 5 ans														
MASTER LEDspot ExpertColor 6,7-35W MR16 927 10° DIM	35	6,7	450	4.600	40.000	oui	10	97	2.700	5	G	10	1	35847800
MASTER LEDspot ExpertColor 6,7-35W MR16 930 10° DIM	35	6,7	470	4.800	40.000	oui	10	97	3.000	5	G	10	1	35849200
MASTER LEDspot ExpertColor 6,7-35W MR16 940 10° DIM	35	6,7	490	4.800	40.000	oui	10	97	4.000	5	G	10	1	35851500
MASTER LEDspot ExpertColor 6,7-35W MR16 927 24° DIM	35	6,7	450	2.100	40.000	oui	24	97	2.700	5	G	10	1	35853900
MASTER LEDspot ExpertColor 6,7-35W MR16 930 24° DIM	35	6,7	470	2.200	40.000	oui	24	97	3.000	5	G	10	1	35855300
MASTER LEDspot ExpertColor 6,7-35W MR16 940 24° DIM	35	6,7	490	2.200	40.000	oui	24	97	4.000	5	G	10	1	35857700
MASTER LEDspot ExpertColor 6,7-35W MR16 927 36° DIM	35	6,7	450	1.300	40.000	oui	36	97	2.700	5	G	10	1	35859100
MASTER LEDspot ExpertColor 6,7-35W MR16 930 36° DIM	35	6,7	470	1.400	40.000	oui	36	97	3.000	5	G	10	1	35861400
MASTER LEDspot ExpertColor 6,7-35W MR16 940 36° DIM	35	6,7	490	1.400	40.000	oui	36	97	4.000	5	G	10	1	35863800
MASTER LEDspot ExpertColor 6,7-35W MR16 927 60° DIM	35	6,7	430	410	40.000	oui	60	97	2.700	5	G	10	1	35877500
MASTER LEDspot ExpertColor 6,7-35W MR16 930 60° DIM	35	6,7	480	440	40.000	oui	60	97	3.000	5	G	10	1	35843000
MASTER LEDspot ExpertColor 6,7-35W MR16 940 60° DIM	35	6,7	480	440	40.000	oui	60	97	4.000	5	G	10	1	35845400
MASTER LEDspot ExpertColor 7,5-43W MR16 927 24° DIM	43	7,5	520	2.400	40.000	oui	24	92	2.700	5	G	10	1	35865200
MASTER LEDspot ExpertColor 7,5-43W MR16 930 24° DIM	43	7,5	530	2.600	40.000	oui	24	92	3.000	5	G	10	1	35867600
MASTER LEDspot ExpertColor 7,5-43W MR16 940 24° DIM	43	7,5	560	2.800	40.000	oui	24	92	4.000	5	G	10	1	35869000
MASTER LEDspot ExpertColor 7,5-43W MR16 930 36° DIM	43	7,5	520	1.400	40.000	oui	36	92	2.700	5	G	10	1	35871300
MASTER LEDspot ExpertColor 7,5-43W MR16 930 36° DIM	43	7,5	530	1.550	40.000	oui	36	92	3.000	5	G	10	1	35873700
MASTER LEDspot ExpertColor 7,5-43W MR16 940 36° DIM	43	7,5	560	1.650	40.000	oui	36	92	4.000	5	G	10	1	35875100
MASTER LEDspot 7,5-50W MR16 927 24° DIM	50	7,5	621	3.900	40.000	oui	24	90	2.700	5	F	10	2	30746900
MASTER LEDspot 7,5-50W MR16 930 24° DIM	50	7,5	621	4.000	40.000	oui	24	90	3.000	5	F	10	2	30748300
MASTER LEDspot 7,5-50W MR16 940 24° DIM	50	7,5	670	4.400	40.000	oui	24	90	4.000	5	F	10	2	30750600
MASTER LEDspot 7,5-50W MR16 927 36° DIM	50	7,5	621	1.850	40.000	oui	36	90	2.700	5	F	10	2	30752000
MASTER LEDspot 7,5-50W MR16 930 36° DIM	50	7,5	621	2.000	40.000	oui	36	90	3.000	5	F	10	2	30754400
MASTER LEDspot 7,5-50W MR16 940 36° DIM	50	7,5	670	2.200	40.000	oui	36	90	4.000	5	F	10	2	30756800
Flux variable, 25'000 hrs., Rendu des couleurs Ra80, Garantie 5 ans														
MASTER LEDspot 5,8-35W MR16 927 36° DimTone	35	5,8	345	800	25.000	oui	36	90	2.200-2.700	5	G	10	3	30730800
Flux variable, 25'000 hrs., Rendu des couleurs Ra90, Garantie 5 ans														
★ MASTER LEDspot Value 5,8-35W MR16 927 36° DIM	35	5,8	450	1.300	25.000	oui	36	90	2.700	5	G	10	4	30718600
MASTER LEDspot Value 5,8-35W MR16 930 36° DIM	35	5,8	460	1.300	25.000	oui	36	90	3.000	5	F	10	4	30720900
MASTER LEDspot Value 5,8-35W MR16 940 36° DIM	35	5,8	490	1.200	25.000	oui	36	90	4.000	5	F	10	4	30722300
MASTER LEDspot Value 5,8-35W MR16 927 60° DIM	35	5,8	450	600	25.000	oui	60	90	2.700	5	G	10	4	30724700
MASTER LEDspot Value 5,8-35W MR16 930 60° DIM	35	5,8	460	600	25.000	oui	60	90	3.000	5	F	10	4	30726100
MASTER LEDspot Value 5,8-35W MR16 940 60° DIM	35	5,8	490	600	25.000	oui	60	90	4.000	5	F	10	4	30728500
★ MASTER LEDspot Value 7,5-50W MR16 927 36° DIM	50	7,5	621	1.600	25.000	oui	36	90	2.700	5	F	10	5	30732200
MASTER LEDspot Value 7,5-50W MR16 930 36° DIM	50	7,5	630	1.600	25.000	oui	36	90	3.000	5	F	10	5	30734600
MASTER LEDspot Value 7,5-50W MR16 940 36° DIM	50	7,5	660	1.500	25.000	oui	36	90	4.000	5	F	10	5	30736000
MASTER LEDspot Value 7,5-50W MR16 927 60° DIM	50	7,5	621	750	25.000	oui	60	90	2.700	5	F	10	5	30738400
MASTER LEDspot Value 7,5-50W MR16 930 60° DIM	50	7,5	630	800	25.000	oui	60	90	3.000	5	F	10	5	30740700
MASTER LEDspot Value 7,5-50W MR16 940 60° DIM	50	7,5	660	770	25.000	oui	60	90	4.000	5	F	10	5	30742100
Non gradable, durée de vie utile 15.000h, Ra80, garantie 2 ans														
CorePro LEDspot 2,9-20W MR16 827 36°	20	2,9	230	560	15.000	non	36	80	2.700	2	F	10	6	30704900
★ CorePro LEDspot 4,4-35W MR16 827 36°	35	4,4	345	650	15.000	non	36	80	2.700	2	F	10	6	30706300
CorePro LEDspot 4,4-35W MR16 840 36°	35	4,4	390	750	15.000	non	36	80	4.000	2	F	10	6	30708700
★ CorePro LEDspot 7-50W MR16 827 36°	50	7	621	1.400	15.000	non	36	80	2.700	2	F	10	7	81471000
CorePro LEDspot 7-50W MR16 840 36°	50	7	660	1.500	15.000	non	36	80	4.000	2	F	10	7	81479600
multi-pack														
CorePro LEDspot 4,4-35W MR16 827 36° Multipack à 5	35	4,4	345	650	15.000	non	36	80	2.700	2	F	6	8	30758200

PAR16 GU10 Réflecteur 230v

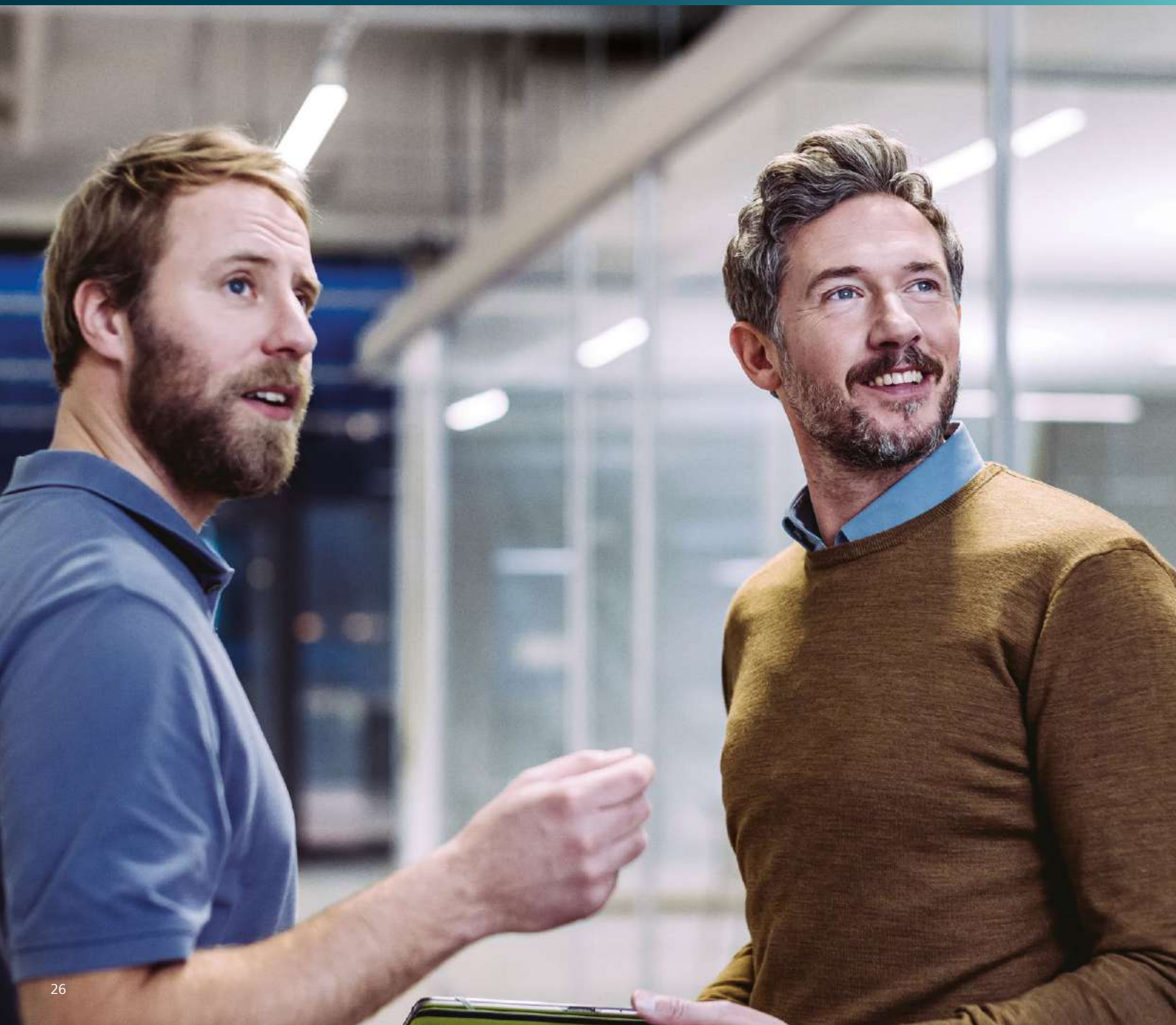


MASTER ExpertColor MASTER Value CorePro DIM LEDspot SSW CorePro CorePro Multipack de 5 pièces MASTER Value Multipack de 5 pièces

Produit	W	lm	cd	h (70)	Ra	K	G	EEK	Abb	Nr				
Flux variable, 40'000 hrs., Rendu des couleurs Ra97, Garantie 5 ans														
MASTER LEDspot ExpertColor 3,9-35W GU10 927 25° DIM	3,9	265	700	40.000	oui	25	97	2.700	5	G	10	1	70749400	
MASTER LEDspot ExpertColor 3,9-35W GU10 930 25° DIM	3,9	280	750	40.000	oui	25	97	3.000	5	G	10	1	70751700	
MASTER LEDspot ExpertColor 3,9-35W GU10 940 25° DIM	3,9	300	800	40.000	oui	25	97	4.000	5	F	10	1	70753100	
MASTER LEDspot ExpertColor 3,9-35W GU10 927 36° DIM	3,9	265	540	40.000	oui	36	97	2.700	5	G	10	1	70755500	
MASTER LEDspot ExpertColor 3,9-35W GU10 930 36° DIM	3,9	280	560	40.000	oui	36	97	3.000	5	G	10	1	70757900	
MASTER LEDspot ExpertColor 3,9-35W GU10 940 36° DIM	3,9	300	600	40.000	oui	36	97	4.000	5	F	10	1	70759300	
MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W GU10 927 25° DIM	5,5	355	1.000	40.000	oui	25	97	2.700	5	G	10	1	70761600	
MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W GU10 930 25° DIM	5,5	375	1.000	40.000	oui	25	97	3.000	5	G	10	1	70763000	
MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W GU10 940 25° DIM	5,5	400	1.050	40.000	oui	25	97	4.000	5	F	10	1	70765400	
★ MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W GU10 927 36° DIM	5,5	355	800	40.000	oui	36	97	2.700	5	G	10	1	70767800	
MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W GU10 930 36° DIM	5,5	375	800	40.000	oui	36	97	3.000	5	G	10	1	70769200	
MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W GU10 940 36° DIM	5,5	400	800	40.000	oui	36	97	4.000	5	F	10	1	70771500	
Flux variable, 25'000 hrs., Rendu des couleurs Ra90, Garantie 5 ans														
MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 927 36° DimTone	3,7	270	500	25.000	oui	36	90	2.200-2.700	5	F	10	2	31228900	
★ MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 927 36° DIM	3,7	270	500	25.000	oui	36	90	2.700	5	F	10	2	30811400	
MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 930 36° DIM	3,7	270	500	25.000	oui	36	90	3.000	5	F	10	2	70775300	
MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 940 36° DIM	3,7	285	500	25.000	oui	36	90	4.000	5	F	10	2	70777700	
MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 927 60° DIM	3,7	270	300	25.000	oui	60	90	2.700	5	F	10	2	31226500	
MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 930 60° DIM	3,7	270	300	25.000	oui	60	90	3.000	5	F	10	2	31230200	
MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 940 60° DIM	3,7	285	350	25.000	oui	60	90	4.000	5	F	10	2	70783800	
MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 927 36° DimTone	4,9	355	650	25.000	oui	36	90	2.700-2.200	5	F	10	2	70811800	
★ MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 927 36° DIM	4,9	355	650	25.000	oui	36	90	2.700	5	F	10	2	30813800	
★ MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 930 36° DIM	4,9	365	650	25.000	oui	36	90	3.000	5	F	10	2	70787600	
MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 940 36° DIM	4,9	380	700	25.000	oui	36	90	4.000	5	F	10	2	70789000	
MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 927 60° DIM	4,9	355	400	25.000	oui	60	90	2.700	5	F	10	2	70791300	
MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 930 60° DIM	4,9	365	400	25.000	oui	60	90	3.000	5	F	10	2	70793700	
MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 940 60° DIM	4,9	380	400	25.000	oui	60	90	4.000	5	F	10	2	70795100	
MASTER LEDspot Value 6,2-80W GU10 927 36° DimTone	6,2	575	950	25.000	oui	36	90	2.700-2.200	5	F	10	2	66271400	
MASTER LEDspot Value 6,2-80W GU10 927 36° DIM	6,2	575	850	25.000	oui	36	90	2.700	5	F	10	2	67541700	
MASTER LEDspot Value 6,2-80W GU10 930 36° DIM	6,2	575	850	25.000	oui	36	90	3.000	5	F	10	2	70525100	
MASTER LEDspot Value 6,2-80W GU10 940 36° DIM	6,2	575	850	25.000	oui	36	90	4.000	5	F	10	2	70523700	
Flux variable, 15'000 hrs., Rendu des couleurs Ra80, Garantie 2 ans														
CorePro LEDspot 3-35W GU10 827 36° DIM	3	230	500	15.000	oui	36	80	2.700	2	F	10	3	72133900	
CorePro LEDspot 3-35W GU10 830 36° DIM	3	230	500	15.000	oui	36	80	3.000	2	F	10	3	72135300	
CorePro LEDspot 3-35W GU10 840 36° DIM	3	240	500	15.000	oui	36	80	4.000	2	F	10	3	73022500	
★ CorePro LEDspot 4-50W GU10 827 36° DIM	4	345	700	15.000	oui	36	80	2.700	2	F	10	3	72137700	
CorePro LEDspot 4-50W GU10 830 36° DIM	4	345	700	15.000	oui	36	80	3.000	2	F	10	3	35883600	
CorePro LEDspot 4-50W GU10 840 36° DIM	4	350	700	15.000	oui	36	80	4.000	2	F	10	3	35885000	
varier sans variateur: trois niveaux de flux simplement en actionnant l'interrupteur normal, durée de vie utile 15.000h, Ra80, garantie 2 ans														
LED SSW 50W GU10 WW 36D ND SRT4	50	4,8	806	600	15.000	non	36	80	2.200-2.700	2	F	4	4	30776600
Non gradable, durée de vie utile 15.000h, Ra80, garantie 2 ans														
★ CorePro LEDspot 3,5-35W GU10 827 36°	3,5	255	545	15.000	non	36	80	2.700	2	F	10	5	75253100	
CorePro LEDspot 3,5-35W GU10 830 36°	3,5	265	565	15.000	non	36	80	3.000	2	F	10	5	72833800	
CorePro LEDspot 3,5-35W GU10 840 36°	3,5	275	590	15.000	non	36	80	4.000	2	F	10	5	72835200	
★ CorePro LEDspot 4,6-50W GU10 827 36°	4,6	355	700	15.000	non	36	80	2.700	2	F	10	5	75251700	
★ CorePro LEDspot 4,6-50W GU10 830 36°	4,6	370	740	15.000	non	36	80	3.000	2	F	10	5	72837600	
CorePro LEDspot 4,6-50W GU10 840 36°	4,6	390	770	15.000	non	36	80	4.000	2	F	10	5	72839000	
multi-pack														
CorePro LEDspot 4,6-50W GU10 827 36° Multipack à 5	4,6	355	700	15.000	non	36	80	2.700	2	F	6	6	70029400	
MASTER LEDspot Value 4,7-50W GU10 827 36° Multipack à 5	4,7	345	650	25.000	oui	36	80	2.700	5	F	6	7	31212800	
MASTER LEDspot Value 4,7-50W GU10 830 36° Multipack à 5	4,7	345	650	25.000	oui	36	80	3.000	5	F	6	7	31214200	

Voir les instructions ou utiliser l'application?

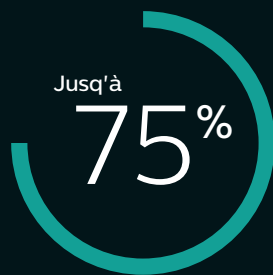
Les vrais pros misent sur l'éclairage **Philips**, automatisé
et en réseau **radio**, et font confiance à **Interact Pro**.





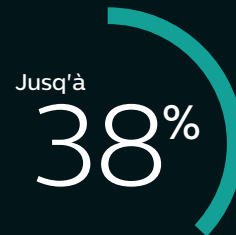
Flexibilité et sécurité pour chaque application

- **Idéal pour la rénovation et la construction**
Pas de lignes de commande supplémentaires (DALI) requises
- **Installation rapide**
Mise en marche en quelques clics après le montage des luminaires et des accessoires
- **Parfait pour les projets de toutes tailles**
Pas de limitation du nombre de points lumineux
- **Grand flexibilité**
Adaptation du système possible à tout moment
- **Pas de frais supplémentaires**
Configuration du système via l'application Interact Pro gratuite
- **Aucune connexion au réseau informatique local du client requise**
Mise en service via l'application Handy et par Bluetooth (pour les installations avec Interact Pro sans passerelle)



Économies d'énergie

Jusqu'à 75% d'économies d'énergie grâce à des lampes LED à haut rendement par rapport aux installations d'éclairage traditionnelles.



Automatisation

Jusqu'à 38% d'économies d'énergie grâce à l'utilisation de commandes d'éclairage, qui permettent de moduler et de commuter automatiquement la lumière en fonction de la présence et de la lumière du jour.

Éclairage + App = **C'est parti!**

Les vrais pros sont prêts pour l'éclairage automatisé en trois étapes

1 Sélection

Sélectionnez et installez les produits Philips Interact Pro Ready.

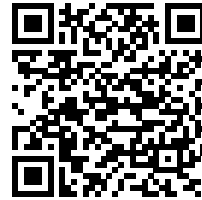
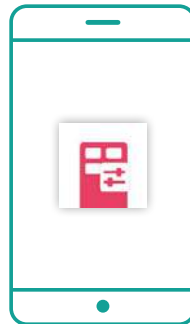


Luminaires, lampes et accessoires

**interact
ready.**

2 Télécharger

Téléchargez l'application Interact Pro gratuite!



3 Connexion

Connectez l'éclairage à l'application.



Interact Pro
Ready
To Go!

Connected LEDtube T8



- Mise en service simple via Bluetooth avec l'application Interact Pro, communication des lampes et des accessoires entre eux via ZigBee
- Efficacité lumineuse maximale : jusqu'à 148 lm/W
- Idéal pour le réaménagement simple et rapide des installations d'éclairage existantes
- Économisez jusqu'à 62% d'énergie par rapport aux lampes fluorescentes classiques et jusqu'à 38% supplémentaires grâce aux détecteurs de présence radio (fonction de mouvement et de lumière du jour)
- Extensible et évolutif à tout moment avec d'autres lampes LED Interact Pro Ready, des détecteurs de présence radio ou des détecteurs de mouvement radio, des interrupteurs radio et des lampes Interact Pro Ready

Désignation du produit			W	lm	h (70)			R _a	K		G			Nr.
MASTERConnect LEDtube IA 1500mm UO 25W 840 T8	KVG/VVG	58	25,0	3.700	60.000	Oui	160	80	4.000	Oui	5	A++	10	66976800
MASTERConnect LEDtube IA 1500mm UO 25W 865 T8	KVG/VVG	58	25	3.700	60.000	Oui	160	80	6.500	Oui	5	A++	10	66978200
MASTERConnect LEDtube IA 1200mm UO 16W 840 T8	KVG/VVG	36	16	2.500	60.000	Oui	160	80	4.000	Oui	5	A++	10	66970600
MASTERConnect LEDtube IA 1200mm UO 16W 865 T8	KVG/VVG	36	16	2.500	60.000	Oui	160	80	6.500	Oui	5	A++	10	66972000
MASTERConnect LEDtube IA 600mm HO 7W 840 T8	KVG/VVG	18	7	1.050	60.000	Oui	160	80	4.000	Oui	5	A++	10	71748300
MASTERConnect LEDtube IA 600mm HO 7W 865 T8	KVG/VVG	18	7	1.050	60.000	Oui	160	80	6.500	Oui	5	A++	10	71750600

Connected LEDspots GU10



- Mise en service simple via Bluetooth avec l'application Interact Pro, communication des lampes et des accessoires entre eux via ZigBee
- Idéal pour le réaménagement simple et rapide des installations d'éclairage existantes
- Économisez jusqu'à 90% d'énergie par rapport aux lampes à réflecteur GU10 et jusqu'à 38% supplémentaires grâce aux détecteurs de présence radio (fonction de mouvement et de lumière du jour)
- Extensible et évolutif à tout moment avec d'autres lampes LED Interact Pro Ready, des détecteurs de présence radio ou des détecteurs de mouvement radio, des interrupteurs radio et des lampes Interact Pro Ready
- Remplacement des lampes à réflecteur halogène haute tension avec culot GU10
- Avec rendu des couleurs Ra90 pour une excellente qualité d'éclairage et un confort inégalé

Désignation du produit		W	lm	cd	h (70)			R _a	K	G			Nr.
MASTERConnect LEDspot IA 4,7-50W GU10 927 36° DIM	50	4,7	345	500	25.000	Oui	36	90	2.700	5	A+	10	69392300
MASTERConnect LEDspot IA 4,7-50W GU10 930 36° DIM	50	4,7	345	500	25.000	Oui	36	90	3.000	5	A+	10	69394700
MASTERConnect LEDspot IA 4,7-50W GU10 940 36° DIM	50	4,7	345	500	25.000	Oui	36	90	4.000	5	A+	10	69396100

Capteurs et commutateurs



Désignation du produit	Description du produit	Abb.	Nr.
Commutateur radio			
UID8470/10 ZGP Switch Dim 2B	2 boutons-poussoirs (1 bascule), MARCHE/ARRÊT/variableur d'intensité, ZigBee GreenPower (alimentation sans pile et sans réseau)	1	27377100
UID8480/10 ZGP Switch Dim 4B	4 boutons-poussoirs (double bascule), MARCHE/ARRÊT/scénarios, ZigBee GreenPower (alimentation sans pile et sans réseau)	2	27380100
Détecteur radio de mouvement et de présence, IP42			
OCC SENSOR IA CM IP42 WH	Détecteur de mouvement radio pour montage au plafond, IP42, fonctionnement sur batterie, avec batterie d'une durée de 8 ans (remplaçable), hauteur de montage : jusqu'à 4 m	3	77752700
OCC-DL SENSOR IA CM IP42 WH	Détecteur de présence radio (capteur de lumière du jour et de mouvement) pour montage au plafond, IP42, fonctionnement sur batterie, avec batterie d'une durée de 8 ans (remplaçable), hauteur de montage : jusqu'à 4 m (uniquement en combinaison avec les lampes CoreLine WIA)	4	77754100
Détecteur radio de mouvement et de présence, IP65			
OCC SENSOR IA CM IP65 WH	Détecteur de mouvement radio pour montage au plafond, IP65, fonctionnement sur batterie, avec batterie d'une durée de 10 ans (remplaçable), hauteur de montage : jusqu'à 8 m	5	74542400
OCC-DL SENSOR IA CM IP65 WH	Détecteur de présence radio (capteur de lumière du jour et de mouvement) pour montage au plafond, IP65, fonctionnement sur batterie, avec batterie d'une durée de 10 ans (remplaçable), hauteur de montage : jusqu'à 8 m (uniquement en combinaison avec les lampes CoreLine WIA)	6	74545500

Forme lampe à incandescence, forme flamme, forme lustre



E27 Forme lampe à incandescence



Produit	W	lm	h (70)	Ra	K	G	EEK	Abb.	Nr.				
Gradable DimTone													
MASTER LEDbulb 3,4-40W A60 E27 927 mate verre DimTone	40	3,4	470	mate	25.000	oui	90	2.200-2.700	5	D	10	1	32467100
MASTER LEDbulb 5,9-60W A60 E27 927 mate verre DimTone	60	5,9	806	mate	25.000	oui	90	2.200-2.700	5	D	10	1	32475600
MASTER LEDbulb 7,2-75W A60 E27 927 mate verre DimTone	75	7,2	1.055	mate	25.000	oui	90	2.200-2.700	5	D	10	1	32493000
MASTER LEDbulb 10,5-100W A60 E27 927 mate verre DimTone	100	10,5	1.521	mate	25.000	oui	90	2.200-2.700	5	D	10	1	32501200
MASTER Value LEDbulb 3,4-40W A60 E27 927 claire verre DimTone	40	3,4	470	claire	15.000	oui	90	2.200-2.700	2	D	10	2	32465700
MASTER Value LEDbulb 5,9-60W A60 E27 927 claire verre DimTone	60	5,9	806	claire	15.000	oui	90	2.200-2.700	2	D	10	2	32473200
MASTER Value LEDbulb 10,5-100W E27 927 A67 claire verre DimTone	100	10,5	1.521	claire	15.000	oui	90	2.200-2.700	2	D	10	3	32497800
Gradable													
MASTER Value LEDbulb 3,4-40W A60 E27 927 claire verre DIM	40	3,4	470	claire	15.000	oui	90	2.700	2	D	10	4	35481400
★ MASTER Value LEDbulb 5,9-60W A60 E27 927 claire verre DIM	60	5,9	806	claire	15.000	oui	90	2.700	2	D	10	6	34784700
MASTER Value LEDbulb 3,4-40W A60 E27 927 mate verre DIM	40	3,4	470	mate	15.000	oui	90	2.700	2	D	10	9	35483800
★ MASTER Value LEDbulb 5,9-60W A60 E27 927 mate verre DIM	60	5,9	806	mate	15.000	oui	90	2.700	2	D	10	9	34786100
MASTER Value LEDbulb 7,8-75W A60 E27 927 mate verre DIM	75	7,8	1.055	mate	15.000	oui	90	2.700	2	D	10	9	34790800
★ MASTER Value LEDbulb 11,2-100W A60 E27 927 mate verre DIM	100	11,2	1.521	mate	15.000	oui	90	2.700	2	D	10	9	34794600
MASTER Value LEDbulb CM 7,2-50W E27 927 A60 claire verre DIM Kopfspiegellampe	50	7,2	650	claire	15.000	oui	80	2.700	2	F	10	10	36122500
varier sans variateur: trois niveaux de flux simplement en actionnant l'interrupteur normal													
CorePro LEDbulb SSW 7,5-60W A60 E27 827 claire verre	60	7,5	806	claire	15.000	non	80	2.200-2.700	2	F	4	5	77213001
Non gradable													
CorePro LEDbulb 4,3-40W E27 827 A60 claire verre	40	4,3	470	claire	15.000	non	80	2.700	2	F	10	4	34716800
★ CorePro LEDbulb 7-60W E27 827 A60 claire verre	60	7	806	claire	15.000	non	80	2.700	2	E	10	6	38003500
CorePro LEDbulb 8,5-75W E27 827 A60 claire verre	75	8,5	1.055	claire	15.000	non	80	2.700	2	E	10	7	34712000
CorePro LEDbulb 10,5-100W E27 827 A60 claire verre	100	10,5	1.521	claire	15.000	non	80	2.700	2	D	10	8	34714400
CorePro LEDbulb 13-120W E27 827 A67 claire verre	120	13	2.000	claire	15.000	non	80	2.700	2	D	10	8	34649900
CorePro LEDbulb 17-150W E27 827 A67 claire verre	150	17	2.452	claire	15.000	non	80	2.700	2	D	10	8	34744100
CorePro LEDbulb 4,5-40W E27 827 A60 mate verre	40	4,5	470	mate	15.000	non	80	2.700	2	F	10	9	36130000
★ CorePro LEDbulb 7-60W E27 827 A60 mate verre	60	7	806	mate	15.000	non	80	2.700	2	E	10	9	36124900
CorePro LEDbulb 8,5-75W E27 827 A60 mate verre	75	8,5	1.055	mate	15.000	non	80	2.700	2	E	10	9	36126300
CorePro LEDbulb 10,5-100W E27 827 A60 mate verre	100	10,5	1.521	mate	15.000	non	80	2.700	2	D	10	9	36128700
CorePro LEDbulb 13-120W E27 827 A67 mate verre	120	13	2.000	mate	15.000	non	80	2.700	2	D	10	9	34653600
CorePro LEDbulb 17,5-150W E27 827 A67 mate verre	150	17,5	2.452	mate	15.000	non	80	2.700	2	D	10	9	34661100
CorePro LEDbulb 13-120W E27 840 A67 mate verre	120	13	2.000	mate	15.000	non	80	4.000	2	D	10	9	34655000
CorePro LEDbulb 17,5-150W E27 840 A67 mate verre	150	17,5	2.452	mate	15.000	non	80	4.000	2	D	10	9	34663500
multi-pack													
CorePro LEDbulb 7-60W A60 E27 827 claire verre Multipack à 3	60	7	806	claire	15.000	non	80	2.700	2	E	6	11	38996000

E27 Forme retro



Produit															
Gradable DimTone															
MASTER Value LEDbulb 5,9-60W ST64 E27 927 claire verre DimTone		60	5,9	806	claire	15.000	oui	90	2.200-2.700	2	D	10	1	32481700	
Gradable															
MASTER Value LEDbulb 4-15W G93 E27 818 doré Vintage verre DIM		25	4	250	doré	15.000	oui	80	1.800	2	/	6	6	38548100	
MASTER Value LEDbulb 4-25W T32 E27 818 doré Vintage verre DIM			4	250	doré	15.000	oui	80	1.800	2	/	6	4	31555600	
MASTER Value LEDbulb 4-25W A60 E27 818 doré Vintage verre			4	250	doré	15.000	oui	80	1.800	2	/	10	3	31551800	
MASTER Value LEDbulb 4-25W ST64 E27 818 doré Vintage verre			4	250	doré	15.000	oui	80	1.800	2	/	10	5	31553200	
MASTER Value LEDbulb 5,9-60W E27 927 ST64 claire verre DIM		60	5,9	806	claire	15.000	oui	90	2.700	2	D	10	1	34796000	
MASTER Value LEDbulb 5,9-60W E27 927 G120 claire verre DIM			5,9	806	claire	15.000	oui	90	2.700	2	D	6	2	34798400	

E27 LEDbulb Forme lampe à incandescence



Produit															
Gradable DimTone															
MASTER LEDbulb 5,5-40W 827 A60 E27 claire DimTone		40	5,5	470	claire	25.000	oui	80	2.200-2.700	5	F	10	1	30630100	
MASTER LEDbulb 8,5-60W 827 A60 E27 claire DimTone		60	8	806	claire	25.000	oui	80	2.200-2.700	5	F	10	1	30634900	
varier sans variateur: trois niveaux de flux simplement en actionnant l'interrupteur normal															
CorePro LEDbulb SSW 7,5-60W A60 E27 827 mate		60	7,5	806	mate	15.000	oui	80	2.700-2.200	2	F	4	2	26396300	
Non gradable															
★ CorePro LEDbulb 5,5-40W A60 E27 827 mate		40	5,5	470	mate	15.000	non	80	2.700	2	F	10	3	57757800	
★ CorePro LEDbulb 8-60W A60 E27 827 mate		60	8	806	mate	15.000	non	80	2.700	2	F	10	3	57755400	
★ CorePro LEDbulb 11-75W A60 E27 827 mate		75	11	1.055	mate	15.000	non	80	2.700	2	F	10	3	49076100	
★ CorePro LEDbulb 13-100W A60 E27 827 mate		100	13	1.521	mate	15.000	non	80	2.700	2	E	10	3	49074700	
CorePro LEDbulb 5-40W A60 E27 840 mate		40	5	470	mate	15.000	non	80	4.000	2	F	10	3	57799000	
CorePro LEDbulb 7,5-60W A60 E27 840 mate		60	7,5	806	mate	15.000	non	80	4.000	2	F	10	3	57777600	
CorePro LEDbulb 10-75W A60 E27 840 mate		75	10	1.055	mate	15.000	non	80	4.000	2	F	10	3	51032200	
CorePro LEDbulb 12,5-100W A60 E27 840 mate		100	12,5	1.521	mate	15.000	non	80	4.000	2	E	10	3	51030800	
multi-pack															
CorePro LEDbulb 8-60W A60 E27 827 Multipack à 3		60	8	806	mate	15.000	non	80	2.700	2	F	8	4	70033100	

E14/E27 Lampes spéciales



Dimensions:
1) 59 x 25 mm
2) 71 x 25 mm
3) 114,3 x 37,2 mm

Produit	W	lm	h (70)	Ra	K	G	EEK	Abb	Nr					
Réfrigérateurs, petit intérieur du luminaire														
CorePro LED T25 1,7-15W E14 827 mate	15	1,7	150	mate	15.000	non	200	80	2.700	2	F	12	1	38986100
CorePro LED T25 3,2-25W E14 827 mate	25	3,2	250	mate	15.000	non	200	80	2.700	2	G	12	2	38984700
Linéaire														
CorePro LEDstick 9,5-68W T38 E27 830 mate	68	9,5	950	-	15.000	non	240	80	3.000	2	F	10	3	81451200
CorePro LEDstick 9,5-75W T38 E27 840 mate	75	9,5	1.050	-	15.000	non	240	80	4.000	2	E	10	3	81453600

E14 Forme flamme



Produit	W	lm	h (70)	Ra	K	G	EEK	Abb	Nr				
Gradable DimTone													
MASTER Value LEDcandle 2,5-25W E14 927 B35 claire verre DimTone	25	2,5	250	claire	15.000	oui	90	2.200-2.700	2	D	10	4	32505000
MASTER Value LEDcandle 3,4-40W E14 927 B35 claire verre DimTone	40	3,4	470	claire	15.000	oui	90	2.200-2.700	2	D	10	4	32511100
MASTER Value LEDcandle 3,4-40W E14 927 BA35 claire verre DimTone	40	3,4	470	claire	15.000	oui	90	2.200-2.700	2	D	10	5	32519700
Gradable													
MASTER Value LEDcandle 2,5-15W E14 818 B35 doré Vintage DIM	15	2,5	136	doré	15.000	oui	80	1.800	2	/	10	7	31603400
Non gradable													
CorePro LEDcandle 2-25W E14 827 B35 claire verre	25	2	250	claire	15.000	non	80	2.700	2	E	10	1	37757800
CorePro LEDcandle 2-25W E14 827 BA35 claire verre		2	250	claire	15.000	non	80	2.700	2	E	10	2	37759200
CorePro LEDcandle 2-25W E14 827 ST35 claire verre		2	250	claire	15.000	non	80	2.700	2	E	10	3	34772400
★ CorePro LEDcandle 4,3-40W E14 827 B35 claire verre	40	4,3	470	claire	15.000	non	80	2.700	2	F	10	1	34726700
CorePro LEDcandle 6,5-60W E14 827 B35 claire verre	60	6,5	806	claire	15.000	non	80	2.700	2	E	10	1	34746500
CorePro LEDcandle 2,2-25W B35 E14 mate verre	25	2,2	250	mate	15.000	non	80	2.700	2	E	10	6	34679600
CorePro LEDcandle 4,3-40W B35 E14 mate verre	40	4,3	470	mate	15.000	non	80	2.700	2	F	10	6	34718200
CorePro LEDcandle 6,5-60W E14 827 B35 mate verre	60	6,5	806	mate	15.000	non	80	2.700	2	E	10	6	34750200

E14/E27 Forme lustre



Produit		W	lm	h (m)	Ra	K	G	EEK	Abb.	Nr.		
Gradable DimTone / Gradable												
MASTER Value LEDluster 2,6-15W E14 818 doré Vintage DIM	15	2,6	136	15.000	doré	15.000	oui	80	1.800	2 / 10	7	31605800
MASTER Value LEDluster 2,6-15W E27 818 doré Vintage DIM	15	2,6	136	15.000	doré	15.000	oui	80	1.800	2 / 10	8	31607200
MASTER Value LEDluster 2,5-25W E14 927 P45 claire verre DimTone	25	2,5	250	15.000	claire	15.000	oui	90	2.200-2.700	2 D 10	3	32507400
MASTER Value LEDluster 2,5-25W E27 927 P45 claire verre DimTone	25	2,5	250	15.000	claire	15.000	oui	90	2.200-2.700	2 D 10	4	32509800
MASTER Value LEDluster 3,4-40W E14 927 P45 claire verre DimTone	40	3,4	470	15.000	claire	15.000	oui	90	2.200-2.700	2 D 10	3	32521000
MASTER Value LEDluster 3,4-40W E27 927 P45 claire verre DimTone	40	3,5	470	15.000	claire	15.000	oui	90	2.200-2.700	2 D 10	4	38774400
Non gradable												
CorePro LEDLuster 2-25W P45 E14 claire verre	25	2	250	15.000	claire	15.000	non	80	2.700	2 E 10	1	34774800
CorePro LEDLuster 2-25W P45 E27 claire verre	25	2	250	15.000	claire	15.000	non	80	2.700	2 E 10	2	34776200
CorePro LEDLuster 4,3-40W P45 E14 claire verre	40	4,3	470	15.000	claire	15.000	non	80	2.700	2 F 10	1	34730400
CorePro LEDLuster 4,3-40W P45 E27 claire verre	40	4,3	470	15.000	claire	15.000	non	80	2.700	2 F 10	2	34732800
CorePro LEDLuster 6,5-60W P45 E14 claire verre	60	6,5	806	15.000	claire	15.000	non	80	2.700	2 E 10	1	34756400
CorePro LEDLuster 6,5-60W P45 E27 claire verre	60	6,5	806	15.000	claire	15.000	non	80	2.700	2 E 10	2	34766300
CorePro LEDLuster 2,2-25W P45 E14 mate verre	25	2,2	250	15.000	mate	15.000	non	80	2.700	2 E 10	5	34681900
CorePro LEDLuster 2,2-25W P45 E27 mate verre	25	2,2	250	15.000	mate	15.000	non	80	2.700	2 E 10	6	34683300
CorePro LEDLuster 4,3-40W P45 E14 mate verre	40	4,3	470	15.000	mate	15.000	non	80	2.700	2 F 10	5	34720500
CorePro LEDLuster 4,3-40W P45 E27 mate verre	40	4,3	470	15.000	mate	15.000	non	80	2.700	2 F 10	6	34722900
CorePro LEDLuster 6,5-60W P45 E14 mate verre	60	6,5	806	15.000	mate	15.000	non	80	2.700	2 E 10	5	34760100
CorePro LEDLuster 6,5-60W P45 E27 mate verre	60	6,5	806	15.000	mate	15.000	non	80	2.700	2 E 10	6	34768700

E14 Forme flamme



Produit		W	lm	h (m)	Ra	K	G	EEK	Abb.	Nr.		
Gradable DimTone												
MASTER LEDcandle claire 2,8-25W 827 E14 B38 DimTone	25	2,8	250	25.000	claire	25.000	oui	80	2.200-2.700	5 F 10	1	30602800
MASTER LEDcandle claire 2,8-25W 827 E14 BA38 DimTone	25	2,8	250	25.000	claire	25.000	oui	80	2.200-2.700	5 F 10	2	30604200
★ MASTER LEDcandle claire 5,5-40W 827 E14 B38 DimTone	40	5,5	470	25.000	claire	25.000	oui	80	2.200-2.700	5 F 10	1	30614100
MASTER LEDcandle claire 5,5-40W 827 E14 BA38 DimTone	40	5,5	470	25.000	claire	25.000	oui	80	2.200-2.700	5 F 10	2	30616500
MASTER LEDcandle claire 8-60W 827 E14 B40 DimTone	60	8	806	25.000	claire	25.000	oui	80	2.200-2.700	5 F 10	3	30640000
Non gradable												
CorePro LEDcandle 2,8-25W 827 E14 B35 mate	25	2,8	250	15.000	mate	15.000	non	80	2.700	2 F 10	4	31240100
★ CorePro LEDcandle 5-40W 827 E14 B35 mate	40	5	470	15.000	mate	15.000	non	80	2.700	2 F 10	4	31250000
CorePro LEDcandle 7-60W 827 E14 B38 mate	60	7	806	15.000	mate	15.000	non	80	2.700	2 E 10	5	31296800

E14/E27 Forme lustre



MASTER claire DimTone E14 MASTER claire DimTone E27 MASTER claire DimTone E14 claire NonDim E14 claire NonDim E27

Produit	W	lm	h (70)	Ra	K	G	EEK	Abb.	Nr.				
Gradable DimTone													
MASTER LEDluster claire 2,8-25W 827 E14 P48 DimTone	25	2,8	250	claire	25.000	oui	80	2.200-2.700	5	F	10	1	30606600
MASTER LEDluster claire 2,8-25W 827 E27 P48 DimTone	25	2,8	250	claire	25.000	oui	80	2.200-2.700	5	F	10	2	30608000
MASTER LEDluster claire 5,5-40W 827 E14 P48 DimTone	40	5,5	470	claire	25.000	oui	80	2.200-2.700	5	F	10	1	30618900
MASTER LEDluster claire 5,5-40W 827 E27 P48 DimTone	40	5,5	470	claire	25.000	oui	80	2.200-2.700	5	F	10	2	30620200
MASTER LEDluster claire 8-60W 827 E14 P50 DimTone	60	8	806	claire	25.000	oui	80	2.200-2.700	5	F	10	3	30642400
Non gradable													
CorePro LEDluster 2,8-25W 827 E14 P45 mate	25	2,8	250	mate	15.000	non	80	2.700	2	F	10	4	31244900
CorePro LEDluster 2,8-25W 827 E27 P45 mate	25	2,8	250	mate	15.000	non	80	2.700	2	F	10	5	31242500
CorePro LEDluster 5-40W 827 E14 P45 mate	40	5	470	mate	15.000	non	80	2.700	2	F	10	4	31264700
CorePro LEDluster 5-40W 827 E27 P45 mate	40	5	470	mate	15.000	non	80	2.700	2	F	10	5	31262300
CorePro LEDluster 7-60W 827 E14 P48 mate	60	7	806	mate	15.000	non	80	2.700	2	E	10	4	31304000
CorePro LEDluster 7-60W 827 E27 P48 mate	60	7	806	mate	15.000	non	80	2.700	2	E	10	5	31302600

E27 Giant Décoratif



Giant gold G200 Giant gold A160 Giant gold T65 Giant smoky G200 Giant smoky A160 Giant smoky T65 Rose noir doré

Produit	W	lm	h (70)	Ra	K	G	EEK	Abb.	Nr.				
doré													
Classic LEDbulb Giant 7-40W E27 818 G200 doré Dim		7	470	doré	15.000	oui	80	1.800	2	/	2	1	31378100
Classic LEDbulb Giant 7-40W E27 818 A160 doré Dim	40	7	470	doré	15.000	oui	80	1.800	2	/	2	2	31376700
Classic LEDbulb Giant 7-40W E27 818 T65 doré Dim		7	470	doré	15.000	oui	80	1.800	2	/	2	3	31380400
Longueur 1200 mm													
LEDbulb Giant 6,5-25W E27 818 G200 smoky DIM		6,5	200	fumée	15.000	oui	80	1.800	2	/	2	4	31539600
LEDbulb Giant 6,5-25W E27 818 A160 smoky DIM	20	6,5	200	fumée	15.000	oui	80	1.800	2	/	2	5	31537200
LEDbulb Giant 6,5-25W E27 818 T65 smoky DIM		6,5	200	fumée	15.000	oui	80	1.800	2	/	2	6	31541900
câble décoratif douille e27 (Longueur 2m, réglable)													
Cord Vintage E27 rose	-	-	-	-	-	-	-	-	2	/	4	7	62405700
Cord Modern E27 schwarz	-	-	-	-	-	-	-	-	2	/	4	8	16776200
Cord Classic E27 doré	-	-	-	-	-	-	-	-	2	/	4	9	16777900

E27 Giant Décorative, formes spéciales



Produit																									
Forme spéciale																									
Classic LEDbulb Mushroom 5,5-40W E27 818 doré Dim													40	5,5	470	doré	15.000	non	80	1.800	2	/	2	1	31386600
Classic LEDbulb Diamond 5-40W E27 820 claire Dim														5	500	claire	15.000	oui	80	2.700	2	F	4	2	59353700
Classic LEDbulb Giant Diamond 4-35W E27 830 claire DIM													35	4	400	claire	15.000	oui	80	3.000	2	F	2	3	66662000
Classic LEDbulb Double Layer 6,5-20W E27 818 smoky DIM													20	6,5	200	fumée	15.000	oui	80	1.800	2	/	2	4	31372900
Classic LEDbulb Crystal 7-26W E27 818 smoky DIM													26	7	270	fumée	15.000	oui	80	1.800	2	/	2	5	31374300

Capsules, lampes spéciales



G4 Capsules basse tension



LEDcapsule 1 / 1,8W LEDcapsule 2,1 / 2,7W

Dimensions:
1) 35,0 x 13,0 mm
2) 40,0 x 15,0 mm

Produit	W	lm	h ₇₀	Dim	R _a	K	G	EEK	Abb	Nr.		
Gradable												
CorePro LEDcapsule 2,1-20W G4 827 DIM	20	2,1	210	15.000	oui	80	2.700	2	F	12	2	76753200
Non gradable												
CorePro LEDcapsule 1-10W G4 827	10	1	115	15.000	non	80	2.700	2	F	12	1	76761700
CorePro LEDcapsule 1,8-20W G4 827	20	1,8	205	15.000	non	80	2.700	2	F	12	1	76765500
CorePro LEDcapsule 2,7-28W G4 827	28	2,7	315	15.000	non	80	2.700	2	F	12	2	76775400

Capsule GY6,35 basse tension



LEDcapsule 1,8 W

Dimensions:
35,0 x 13,0 mm

Produit	W	lm	h ₇₀	Dim	R _a	K	G	EEK	Abb	Nr.		
CorePro LEDcapsule 1,8-20W GY6.35 827	20	1,8	205	15.000	non	80	2.700	2	F	12	1	76779200

Capsules G9 Tension réseau



Dimensions:
 1) 50,0 x 13,5 mm
 2) 60,0 x 14,5 mm
 3) 52,0 x 15,0 mm
 4) 60,0 x 19,0 mm

Produit	W	lm	h (70)	Dim	Ra	K	G	EEK	Abb.	Nr.		
Gradable												
CorePro LEDcapsule 2,6-25W G9 827 DIM	25	2,6	300	15.000	oui	80	2.700	2	E	12	3	76669600
Non gradable												
CorePro LEDcapsule 2-25W G9 827	25	2	220	15.000	non	80	2.700	2	E	12	1	30389800
CorePro LEDcapsule 3,2-40W G9 827	40	3,2	400	15.000	non	80	2.700	2	E	12	2	30393500
CorePro LEDcapsule 4,8-60W G9 827	60	4,8	570	15.000	non	80	2.700	2	E	12	4	65780200

Lampes linéaires R7S 230V



Dimensions:
 1) 78,0 x 29,0 mm
 2) 118,0 x 13,5 mm
 3) 118,0 x 29,0 mm
 4) 118,0 x 42,0 mm

Produit	W	lm	h (70)	Dim	Ra	K	G	EEK	Abb.	Nr.			
Gradable													
CorePro LEDlinear R7S 118mm 14-100W 830 DIM	100	14	1.600	15.000	oui	300	80	3.000	2	E	10	3	57879700
CorePro LEDlinear R7S 118mm 14-120W 830 DIM	120	14	2.000	15.000	oui	300	80	3.000	2	D	10	3	71400300
CorePro LEDlinear R7S 118mm 14-120W 840 DIM		14	2.000	15.000	oui	300	80	4.000	2	D	10	3	71406500
CorePro LEDlinear R7S 118mm 17,5-150W 830 DIM	150	17,5	2.460	15.000	oui	300	80	3.000	2	D	10	4	64673800
Non gradable													
CorePro LEDlinear R7S 78mm 7,5-60W 830	60	7,5	950	15.000	non	300	80	3.000	2	E	10	1	71394500
CorePro LEDlinear R7S 118mm 8,1-60W 830		7,2	810	15.000	non	300	80	3.000	2	E	10	2	30397300

PhilineaLED S14S



Produit	W	lm	h (70)	Dim	Ra	K	G	EEK	Abb.	Nr.			
PhilineaLED 2,2W 300mm S14S 827	35	2,2	250	30.000	non	140	80	2.700	2	E	4	1	26356700
PhilineaLED 3,5W 500mm S14S 827	60	3,5	375	30.000	non	140	80	2.700	2	F	4	2	26358100

Toutes les lampes allumées ou plutôt le luminaire qui illumine le plus?

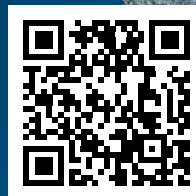
Avec Philips les deux sont possibles. Dans de nombreux cas, il suffit de changer de lampe. Mais il y a suffisamment de bonnes raisons de passer un nouveau luminaire:

- Vous planifiez un projet entièrement nouveau?
- Vous voulez vous assurer que vos postes de travail sont éclairés conformément à la norme?
- Vous préférez rénover plutôt que d'assainir?
- Vous souhaitez faire varier l'intensité lumineuse, utiliser un éclairage indirect, une alimentation de secours ou répondre à d'autres exigences de la meilleure manière possible?

Parlons ensemble des nouveaux luminaires.

Concrètement par e-mail:
project-supportDACH@signify.com

Ou découvrez nos luminaires:
<https://www.lighting.philips.de/prof>



Aperçu des meilleures ventes

Vous avez toujours voulu connaître nos lampes LED préférées? Jetez donc un coup d'œil à la liste des best-sellers. Nos meilleures ventes vous reconnaissent également.

Art	Produit		W	lm	cd	h (m)		EEK	Nr	Page dans l'aperçu compact
T8	MASTER LEDtube 1500mm UO 21,7W 840 T8	58	21,7	3.700	-	70.000	-	C	31664500	6
T8	MASTER LEDtube 1500mm UO 21,7W 865 T8	58	21,7	3.700	-	70.000	-	C	31666900	6
T8	MASTER LEDtube 1500mm HO 18,2W 840 T8	58	18,2	3.100	-	70.000	-	C	59243100	6
T8	MASTER LEDtube 1200mm UO 14,7W 840 T8	36	14,7	2.500	-	70.000	-	C	31658400	6
T8	MASTER LEDtube 600mm HO 8W 840 T8	18	8	1.050	-	70.000	-	E	69749800	6
T8	MASTER LEDtube Value 1500mm UO 23W 840 T8 verre	58	23	3.700	-	60.000	-	C	31688100	7
T8	MASTER LEDtube Value 1200mm UO 15,5W 840 T8 verre	36	15,5	2.500	-	60.000	-	C	31682900	7
T8	CorePro LEDtube 1500mm UO 31,5W 840 T8 verre	NOUVEAU 58	31,5	3.500	-	30.000	-	E	41901800	7
T8	CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 T8 verre	58	20	2.200	-	30.000	-	E	32539500	7
T8	CorePro LEDtube 1200mm UO 21,5W 840 T8 verre	NOUVEAU 36	21,5	2.400	-	30.000	-	E	41897400	7
T8	CorePro LEDtube 1200mm 14,5W 840 T8 verre	36	14,5	1.600	-	30.000	-	E	32535700	7
T8	MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W 840 T8 InstantFit	58	24	3.700	-	60.000	-	D	68802100	8
T8	MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W 840 T8 InstantFit	36	16	2.500	-	60.000	-	D	68796300	8
T8	MASTER LEDtube Value UN 1500mm UO 23W 840 T8 Universal verre	58	23	3.700	-	60.000	-	C	31676800	9
T5	MASTER LEDtube HF 1449mm HO 26W 840 T5 InstantFit verre	49	26	3.900	-	60.000	-	D	74959000	14
T5	MASTER LEDtube HF 1449mm HE 20W 840 T5 InstantFit verre	35	20	3.000	-	60.000	-	D	74337900	14
T5	MASTER LEDtube HF 1149mm HO 26W 840 T5 InstantFit verre	54	26	3.900	-	60.000	-	D	74953800	14
PLC 2P	CorePro LED PLC 6,5W 840 2P G24d-2	18	6,5	700	-	30.000	-	F	54129600	16
PLC 4P	CorePro LED PLC 8,5W 840 2P G24d-3	26	8,5	1.000	-	30.000	-	F	54125800	16
PLC 2P	CorePro LED PLC 6,5W 840 4P G24q-2	18	6,5	700	-	30.000	-	F	54121000	16
PLC 4P	CorePro LED PLC 9,0W 840 4P G24q-3	26	9	1.000	-	30.000	-	F	54117300	16
PLL 4P	CorePro LED PLL HF 24W 840 4P 2G11	55	24	3.400	-	30.000	-	E	82841000	17
E27	TrueForce LED HPL 40-28W E27 840 mate	80	28	4.000	-	50.000	non	D	63820700	19
E40	TrueForce LED HPI 130-95W E40 840 120°	250	95	13.000	-	50.000	non	E	75369600	20
E40	TrueForce LED HPI 200-140W E40 840 120°	400	140	20.000	-	50.000	non	D	75373300	20
E27	MASTER LEDspot PAR38 13-100W 827 E27 25° DIM IP66	100	13	1.000	3.500	25.000	oui	F	76870600	22
GU5.3	MASTER LEDspot Value 5.8-35W MR16 927 36° DIM	35	5,8	450	1.300	25.000	oui	G	30718600	24
GU5.3	MASTER LEDspot Value 7.5-50W MR16 927 36° DIM	50	7,5	621	1.600	25.000	oui	F	30732200	24
GU5.3	CorePro LEDspot 4,4-35W MR16 827 36°	35	4,4	345	650	15.000	non	F	30706300	24
GU5.3	CorePro LEDspot 7-50W MR16 827 36°	50	7	621	1.400	15.000	non	F	81471000	24
GU10	MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W GU10 927 36° DIM	50	5,5	355	800	40.000	oui	G	70767800	25
GU10	MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 927 36° DIM	35	3,7	270	500	25.000	oui	F	30811400	25
GU10	MASTER LEDspot Value 4,8-50W GU10 927 36° DIM	50	4,8	355	650	25.000	oui	F	30813800	25
GU10	MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 930 36° DIM	50	4,9	365	650	25.000	oui	F	70787600	25
GU10	CorePro LEDspot 4-50W GU10 827 36° DIM	50	4	345	700	15.000	oui	F	72137700	25
GU10	CorePro LEDspot 3,5-35W GU10 827 36°	35	3,5	255	545	15.000	non	F	75253100	25
GU10	CorePro LEDspot 4,6-50W GU10 827 36°	50	4,6	355	700	15.000	non	F	75251700	25
GU10	CorePro LEDspot 4,6-50W GU10 830 36°	50	4,6	370	740	15.000	non	F	72837600	25
E27	MASTER Value LEDbulb 5,9-60W A60 E27 927 claire verre DIM	60	5,9	806	-	15.000	oui	D	34784700	30
E27	MASTER Value LEDbulb 5,9-60W A60 E27 927 mate verre DIM	60	5,9	806	-	15.000	oui	D	34786100	30
E27	MASTER Value LEDbulb 11,2-100W A60 E27 927 mate verre DIM	100	11,2	1.521	-	15.000	oui	D	34794600	30
E27	CorePro LEDbulb 7-60W E27 827 A60 claire verre	60	7	806	-	15.000	non	E	38003500	30
E27	CorePro LEDbulb 7-60W E27 827 A60 mate verre	60	7	806	-	15.000	non	E	36124900	30
E27	CorePro LEDbulb 5,5-40W A60 E27 827 mate	40	5,5	470	-	15.000	non	F	57757800	31
E27	CorePro LEDbulb 8-60W A60 E27 827 mate	60	8	806	-	15.000	non	F	57755400	31
E27	CorePro LEDbulb 11-75W A60 E27 827 mate	75	11	1.055	-	15.000	non	F	49076100	31
E27	CorePro LEDbulb 13-100W A60 E27 827 mate	100	13	1.521	-	15.000	non	E	49074700	31
E14	CorePro LEDcandle 4,3-40W E14 827 B35 claire verre	40	4,3	470	-	15.000	non	F	34726700	32
E14	MASTER LEDcandle claire 5,5-40W 827 E14 B38 DimTone	40	5,5	470	-	25.000	oui	F	30614100	33
E14	CorePro LEDcandle 5-40W 827 E14 B35 mate	40	5	470	-	15.000	non	F	31250000	33



Changer plutôt que remplacer

Profitez des tubes LED pérennes de Philips

- Un plus grand chiffre d'affaires pour vous
- Un potentiel d'économies d'énergie important
- Une qualité d'éclairage parfaite
- Installation facile
- À chacune de vos applications le produit adéquat



© 2022 Signify GmbH. Tous droits réservés. Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis. Signify ne fournit aucune assurance ou garantie quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations contenues dans ce document, et ne peut être tenu responsable des actes qui en résultent. Les informations contenues dans ce document ne sont pas considérées comme une offre et ne font pas partie d'une offre ou d'un contrat, sauf convention contraire avec Signify. Toutes les marques sont la propriété de Signify Holding ou de ses propriétaires respectifs.

Mise à jour 06/2022

www.signify.com

www.philips.de/lighting
www.philips.at/lighting
www.philips.ch/lighting