



# MASTER LEDtube EM/ Mains



## MAS LEDtube 1500mm HO 16.7W 865 T8 EELB

MASTER, LEDtube, T8, EM/Secteur, 1500 mm, 16.7 W, 58W TL-D, 6500 K, 3100 lm, CRI 80, 75000 h

Le Philips MASTER LEDtube pour ballast conventionnel/ballast électronique/230 V est l'alternative la plus durable aux tubes fluorescents conventionnels, avec une très haute efficacité énergétique et une teneur en plastique recyclé (PCR) de 40 %. Fabriqué en polycarbonate incassable, il est idéal pour les concepts HACCP dans les zones alimentaires. Les embouts rotatifs permettent un orientation précis de la lumière. Aucun scintillement visible à la caméra dans les séries UO et HO.

### Données du produit

Informations générales		Cohérence des couleurs	
Culot	G13 Rotatable end-cap		<6
Durée de vie nominale	75'000 h	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Nombre de cycles d'allumage	200'000	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Type de lampe	LEDtube	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RGO
Référence de mesure de flux	Sphere	<b>Fonctionnement et électricité</b>	
Garantie	5 ans	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
<b>Données techniques de l'éclairage</b>		Consommation électrique	16.7 W
Code couleur	865 [CCT of 6500K]	Courant lampe (max.)	84 mA
Angle du faisceau (nom.)	160 degré(s)	Courant lampe (min.)	70 mA
Flux lumineux	3'100 lm	Heure de démarrage (nom.)	0.5 s
Désignation de la couleur	Lumière naturelle froide	Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Température de couleur corrélée (nom.)	6500 K	Facteur de puissance (fraction)	0.9
Efficacité lumineuse (nominale)	185 lm/W	Tension (nom.)	220-240 V

## MASTER LEDtube EM/Mains

Alternative LED puissance d'une lampe fluorescente	58W TL-D
Courant d'appel sur secteur	7.7
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Secteur	90
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM sans condensateur de compensation.	90
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM avec condensateur de compensation.	10
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Secteur	150
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM sans condensateur de compensation.	150
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM avec condensateur de compensation.	16
Compatibilité des ballasts	EM/Secteur

### Température

Température maximale du produit (nom.)	50 °C
--	-------

### Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

### Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Dépoli
Matériaux des lampes	Plastique
Longueur du produit	1'500 mm
Forme de la lampe	T8
Poids net (pièce)	0.265 kg

### Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	B
Produit à faible consommation	Oui
Homologation	Conformité à la directive RoHS Marquage CE Certificat KEMA Keur Certificat ENEC

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	17 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	2571897
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
Innovations LED	UltraEfficient
Valeur de scintillement (PstLM)	0.1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0.1
Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C
Taux de matières plastiques recyclées post-consommation	40 %

### Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	Yes
Technologie sans fil	Non applicable

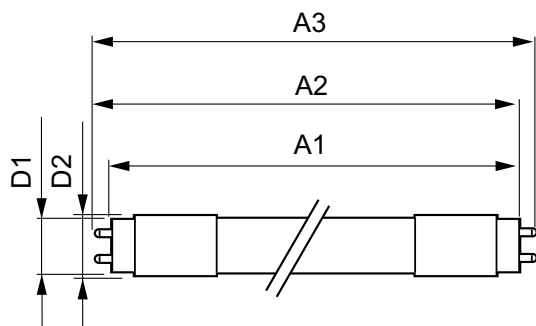
### Données sur la durabilité

Ratio de matière non vierge du produit	25.8 %
--	--------

### Données du produit

Nom du produit de la commande	MAS LEDtube 1500mm HO 16.7W 865 T8 EELB
Nom de produit complet	MAS LEDtube 1500mm HO 16.7W 865 T8 EELB
Code EOC	872016938815400
Code de commande	38815400
Code 12NC	929004242902
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169388154
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8720169388161

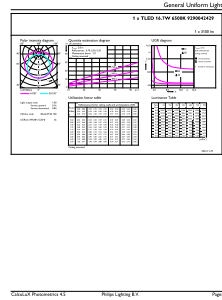
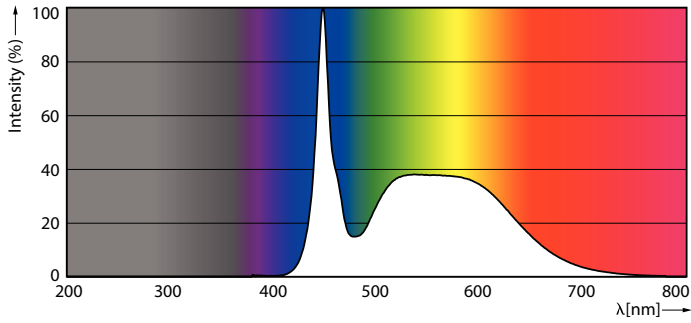
## Schéma dimensionnel



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 1500mm HO 16.7W 865 T8 EELB	25.8 mm	28 mm	1'498.8 mm	1'505.9 mm	1'513 mm

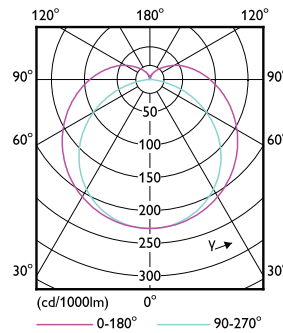
# MASTER LEDtube EM/Mains

## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 1500mm HO 16.7W 865 T8 EELB

General uniform lighting - MAS LEDtube 1500mm HO 16.7W 865 T8 EELB



Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 16.7W 865 T8 EELB

## Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 16.7W 865 T8 EELB



Life Expectancy Diagram

# MASTER LEDtube EM/Mains

## Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 16.7W 865 T8 EELB

Life Expectancy Diagram



Life Expectancy Diagram

