



MASTER LEDtube EM/ Mains



MAS LEDtube 1500mm HO 16.7W 830 T8 EELC

MASTER, LEDtube, T8, EM/Secteur, 1500 mm, 16.7 W, 58W TL-D, 3000 K, 2900 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	
Culot	G13 Rotatable end-cap
Durée de vie nominale	75'000 h
Nombre de cycles d'allumage	200'000
Type de lampe	LEDtube
Référence de mesure de flux	Sphere
Garantie	5 ans
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	830 [CCT of 3000K]
Angle du faisceau (nom.)	160 degré(s)
Flux lumineux	2'900 lm
Désignation de la couleur	Blanc (WH)
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	173 lm/W

Cohérence des couleurs	<6
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0
Fonctionnement et électricité	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	16.7 W
Courant lampe (max.)	84 mA
Courant lampe (min.)	70 mA
Heure de démarrage (nom.)	0.5 s
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.9
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	C
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	2571907
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

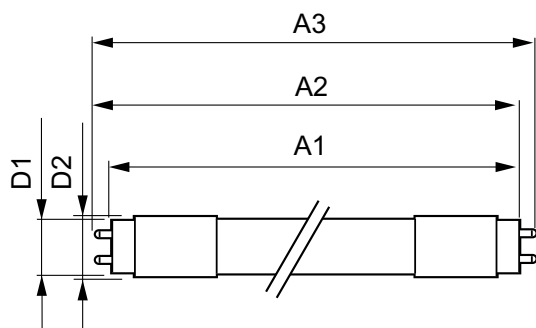
Données sur la durabilité

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

Données du produit

Nom du produit de la commande	MAS LEDtube 1500mm HO 16.7W 830 T8 EELC
Nom de produit complet	MAS LEDtube 1500mm HO 16.7W 830 T8 EELC
Code EOC	872016938811600
Code de commande	38811600
Code 12NC	929004242702
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169388116
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8720169388123

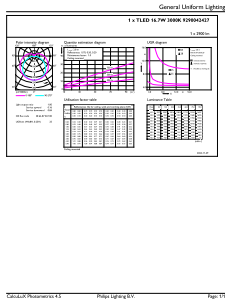
Schéma dimensionnel



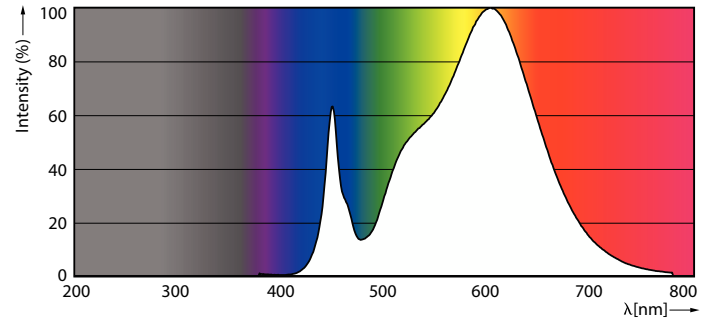
Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 1500mm HO 16.7W 830 T8 EELC	25.8 mm	28 mm	1'498.8 mm	1'505.9 mm	1'513 mm

MASTER LEDtube EM/Mains

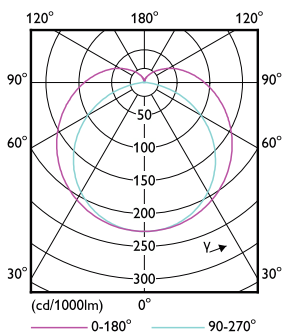
Données photométriques



General uniform lighting - MAS LEDtube 1500mm HO 16.7W 830 T8 EELC

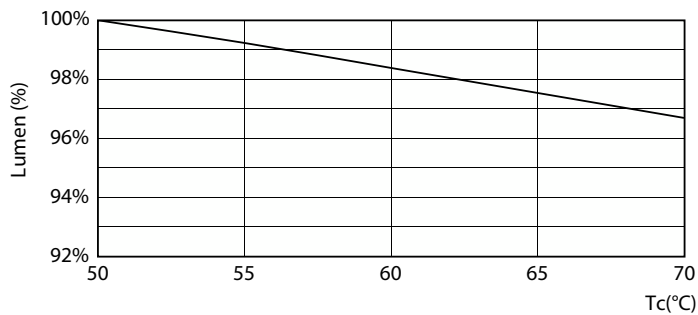


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 1500mm HO 16.7W 830 T8 EELC

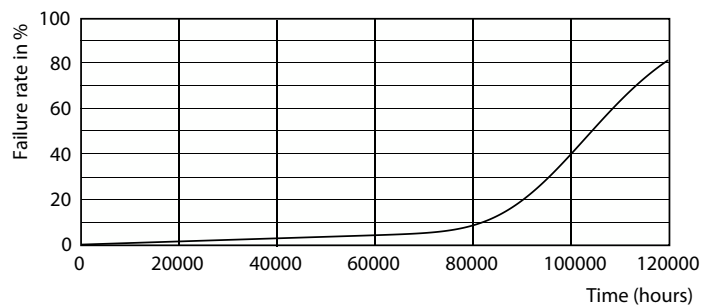


Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 16.7W 830 T8 EELC

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 16.7W 830 T8 EELC



Life Expectancy Diagram

MASTER LEDtube EM/Mains

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 16.7W 830 T8 EELC

Life Expectancy Diagram



Life Expectancy Diagram

