



MASTER LEDtube EM/ Mains



MAS LEDtube 1200mm UO 13.5W 840 T8 EELB

MASTER, LEDtube, T8, EM/Secteur, 1200 mm, 13.5 W, 36W TL-D, 4000 K, 2500 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	RG0
Référence de mesure de flux	Sphere	Données sur la durabilité	
Garantie	5 ans	Ratio de matière non vierge du produit	26.8 %
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Code couleur	840 [CCT of 4000K]	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Angle du faisceau (nom.)	160 degré(s)	Consommation électrique	13.5 W
Flux lumineux	2'500 lm	Courant lampe (max.)	69 mA
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)	Courant lampe (min.)	56 mA
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Heure de démarrage (nom.)	0.5 s
Efficacité lumineuse (nominale)	185 lm/W	Temps de chauffe à 60 %	0.5 s

MASTER LEDtube EM/Mains

Facteur de puissance (fraction)	0.9
Tension (nom.)	220-240 V
Alternative LED puissance d'une lampe fluorescente	36W TL-D
Courant d'appel sur secteur	7.4
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Secteur	100
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM sans condensateur de compensation.	100
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM avec condensateur de compensation.	15
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Secteur	160
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM sans condensateur de compensation.	160
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM avec condensateur de compensation.	25
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	1'200 mm
Forme de la lampe	T8
Poids net (pièce)	0.220 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	14 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	2144211
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 %

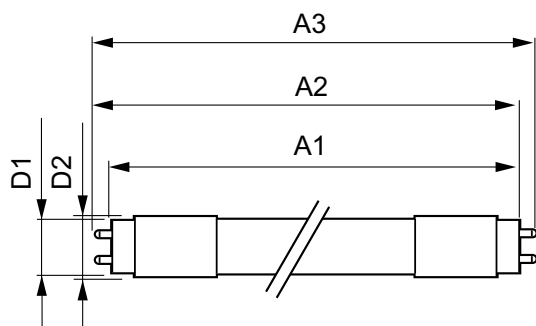
Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	Yes
---	-----

Données du produit

Nom du produit de la commande	MAS LEDtube 1200mm UO 13.5W 840 T8 EELB
Nom de produit complet	MAS LEDtube 1200mm UO 13.5W 840 T8 EELB
Code EOC	872016938795900
Code de commande	8720169387959
Code 12NC	929004241902
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169387959
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8720169387966

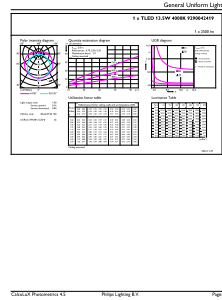
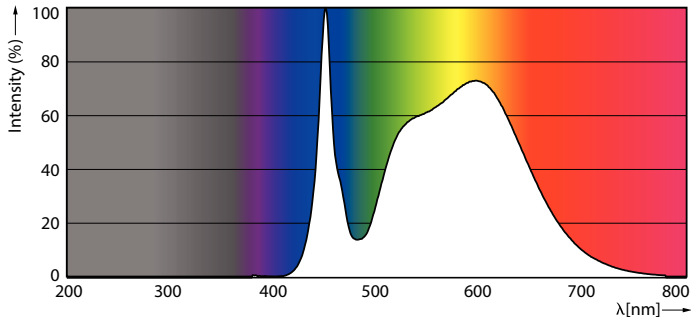
Schéma dimensionnel



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 1200mm UO 13.5W 840 T8 EELB	25.8 mm	28 mm	1'198.2 mm	1'205.3 mm	1'212.4 mm

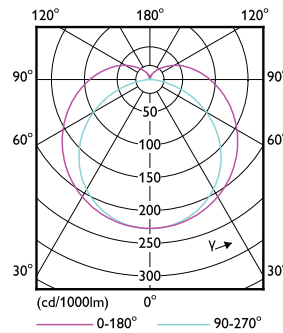
MASTER LEDtube EM/Mains

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 1200mm UO 13.5W 840 T8 EELB

General uniform lighting - MAS LEDtube 1200mm UO 13.5W 840 T8 EELB



Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 1200mm UO 13.5W 840 T8 EELB

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1200mm UO 13.5W 840 T8 EELB



Life Expectancy Diagram

MASTER LEDtube EM/Mains

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1200mm UO 13.5W 840 T8 EELB

Life Expectancy Diagram



Life Expectancy Diagram

