



# MASTER LEDtube EM/ Mains



## MASTER LEDtube 1500mm HO 18.2W 840 T8

La lampe Philips MASTER LEDtube intègre une source LED dans un corps qui reprend les dimensions des lampes fluorescentes classiques. Sa conception unique permet de créer une apparence visuelle parfaitement uniforme qu'il n'est pas possible de distinguer du fluorescent traditionnel. Convient aux utilisateurs qui recherchent le meilleur rapport qualité/prix avec un budget limité et souhaitent remplacer leurs lampes pour obtenir un meilleur effet lumineux et une durée de vie plus longue.

### Mises en garde et sécurité

• -

### Données du produit

Informations générales		Indice de rendu de couleur (IRC)	
Culot	G13 ROT		80
Durée de vie nominale	75 000 h	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Nombre de cycles d'allumage	200 000	Valeur de scintillement (PstLM)	0,5
Type de lampe	LED	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,2
Référence de mesure de flux	Sphere	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Code couleur	840 [CCT of 4000K]	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Angle du faisceau (nom.)	160 degré(s)	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Flux lumineux	3 100 lm	Consommation électrique	18,2 W
Efficacité lumineuse (nominale)	170 lm/W	Courant lampe (max.)	93 mA
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)	Courant lampe (min.)	77 mA
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Cohérence des couleurs	<6	Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
		Facteur de puissance (fraction)	0,9

## MASTER LEDtube EM/Mains

Tension (nom.)	220-240 V
Alternative LED puissance d'une lampe fluorescente	58 W
Courant d'appel sur secteur	8.4
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Secteur	80
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM sans condensateur de compensation.	80
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM avec condensateur de compensation.	10
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Secteur	130
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM sans condensateur de compensation.	135
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM avec condensateur de compensation.	16
Compatibilité des ballasts	EM/Secteur

### Température

Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C
Température maximale du produit (nom.)	55 °C

### Commandes et gradation

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

### Mécanique et boîtier

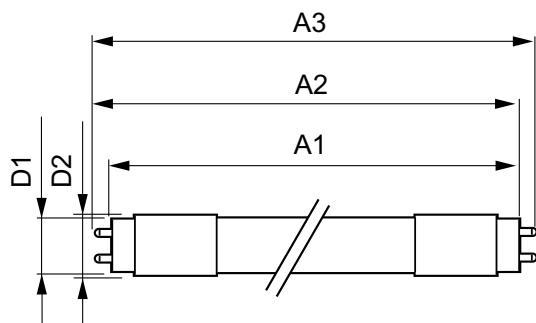
Finition ampoule	Dépoli
Matériaux des lampes	Plastique
Longueur du produit	1 500 mm

Forme de la lampe	T8
<b>Approbation et application</b>	
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	19 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1206970
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui

### Données du produit

Nom du produit de la commande	MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 840 T8
Nom de produit complet	MASTER LEDtube 1500mm HO 18.2W 840 T8
Code EOC	871869959243100
Code de commande	59243100
Code 12NC	929001923002
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,285 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8718699592431
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8718699592448

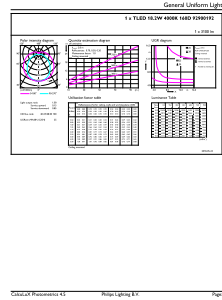
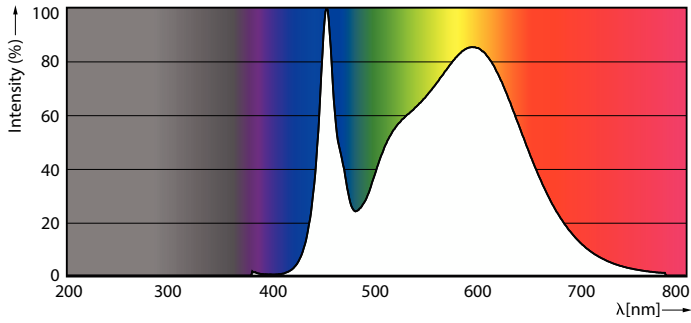
## Schéma dimensionnel



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 840 T8	25,8 mm	28 mm	1 498,8 mm	1 505,9 mm	1 513 mm

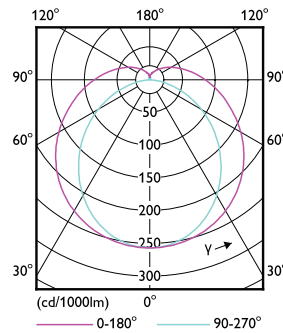
# MASTER LEDtube EM/Mains

## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 840 T8

General uniform lighting - MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 840 T8



Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 840 T8

## Durée de vie



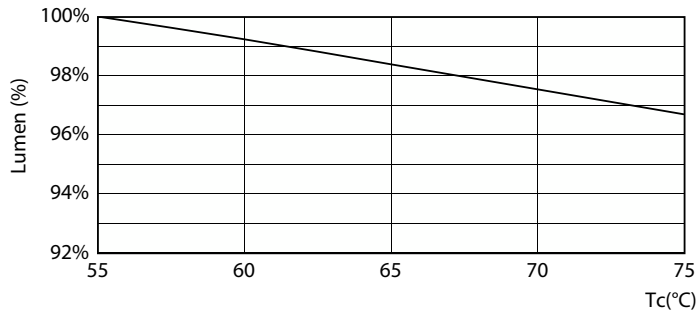
Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 840 T8



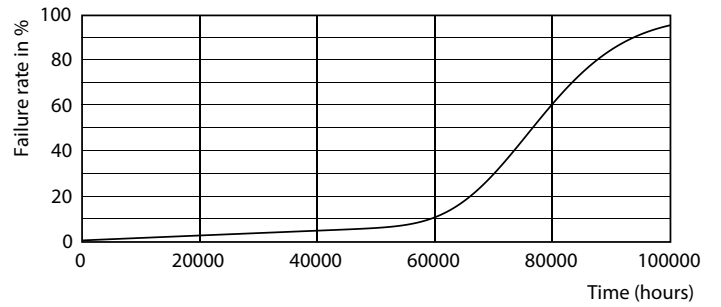
FailureRate

# MASTER LEDtube EM/Mains

## Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 840 T8



Life Expectancy Diagram



LifetimeVsTc

