

## PHILIPS

# MASTER LEDtube EM/ Mains



## MASTER LEDtube 1500mm HO 18.2W 865 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

٠ \_

### Données du produit

Informations générales				
Culot	G13 ROT			
Durée de vie nominale	75 000 h			
Nombre de cycles d'allumage	200 000			
Type de lampe	LED			
Référence de mesure de flux	Sphere			
Données techniques de l'éclairage				
Code couleur	865 [CCT of 6500K]			
Angle du faisceau (nom.)	160 degré(s)			
Flux lumineux	3 100 lm			
Efficacité lumineuse (nominale)	170 lm/W			
Désignation de la couleur	Lumière naturelle froide			
Température de couleur corrélée (nom.)	6500 K			
Cohérence des couleurs	<6			
-				

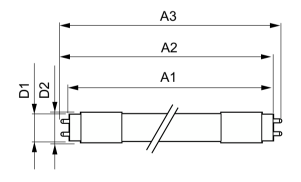
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Valeur de scintillement (PstLM)	0,5
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,2
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0
	_
Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	18,2 W
Courant lampe (max.)	93 mA
Courant lampe (min.)	77 mA
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
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	58 W
fluorescente	
Courant d'appel sur secteur	8.4
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A –	80
Secteur	
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM	80
sans condensateur de compensation.	
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM	10
avec condensateur de compensation.	
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A –	130
Secteur	
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM	135
sans condensateur de compensation.	
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM	16
avec condensateur de compensation.	
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	Т8
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	С
Produit à faible consommation	Oui
Homologation	Conformité à la directive RoHS TUV
	Marquage CE Certificat KEMA Keur
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	19 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1206971
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W
	865 T8
Nom de produit complet	MASTER LEDtube 1500mm HO
	18.2W 865 T8
Code EOC	871869959245500
Code de commande	59245500
Code 12NC	929001923102
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,285 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8718699592455
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699592462

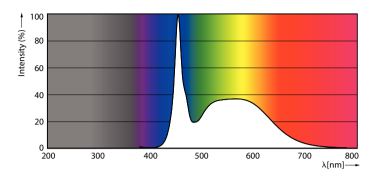
## Schéma dimensionnel

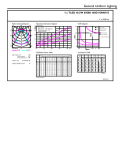


Product	D1	D2	A1	A2	А3
MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W	25,8 mm	28 mm	1 498,8 mm	1505,9 mm	1 513 mm
865 T8					

## **MASTER LEDtube EM/Mains**

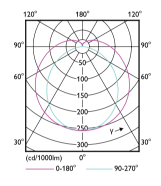
### Données photométriques





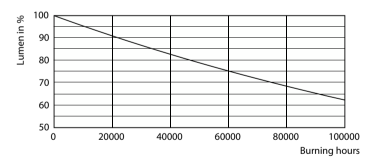
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 865 T8

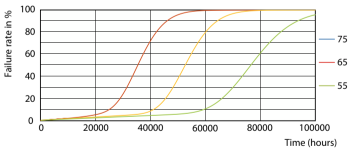
General uniform lighting - MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 865 T8



Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 865 T8

#### Durée de vie



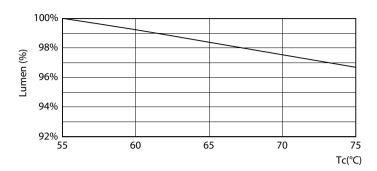


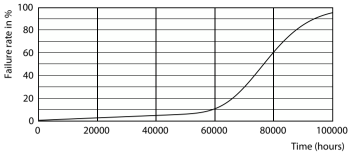
Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 865 T8

FailureRate

## **MASTER LEDtube EM/Mains**

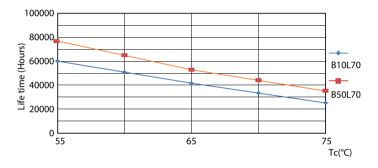
### Durée de vie





Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 865 T8

Life Expectancy Diagram



LifetimeVsTc



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.