



# 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

• -

### 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
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	865 [CCT of 6500K]
Angle du faisceau (nom.)	160 degré(s)
Flux lumineux	3 100 lm
Désignation de la couleur	Lumière naturelle froide
Température de couleur corrélée (nom.)	6500 K

Efficacité lumineuse (nominale)	170 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 %
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

# MASTER LEDtube EM/Mains

Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.9
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 disjoncteur type B 10A – Ballast EM sans culot comp.	80
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Ballast EM avec culot comp.	10
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Secteur	130
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Ballast EM sans culot comp.	135
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Ballast EM avec culot comp.	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

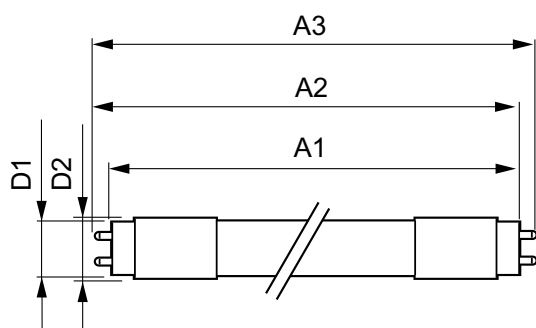
## Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	C
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

## 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
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699592455
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8718699592462

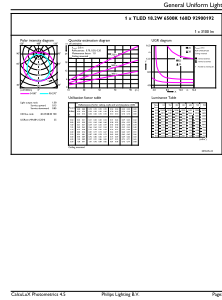
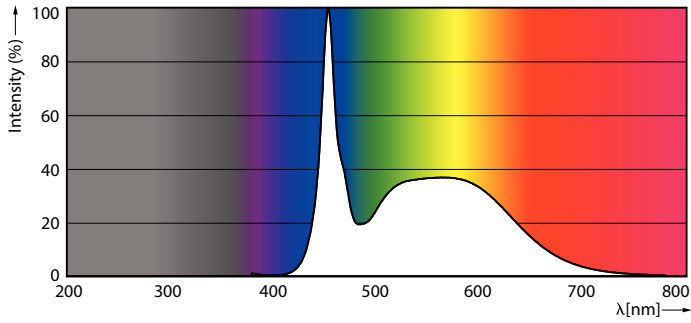
## Schéma dimensionnel



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 865 T8	25,8 mm	28 mm	1 498,8 mm	1 505,9 mm	1 513 mm

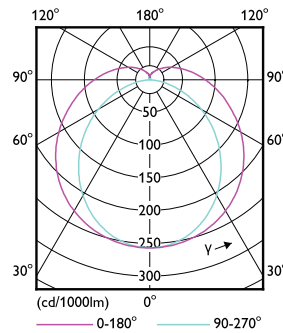
# MASTER LEDtube EM/Mains

## Données photométriques



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

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

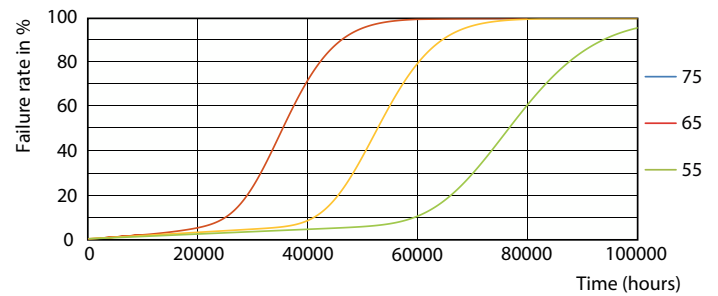


Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 865 T8

## Durée de vie



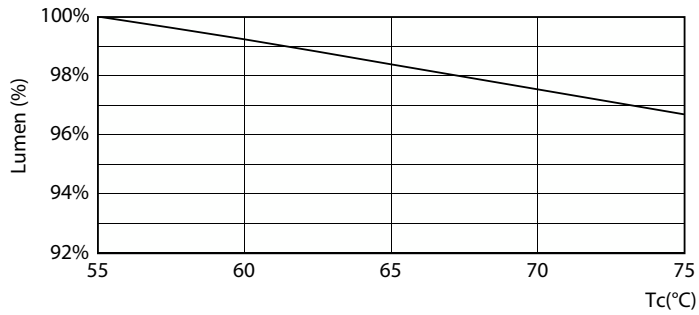
Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 865 T8



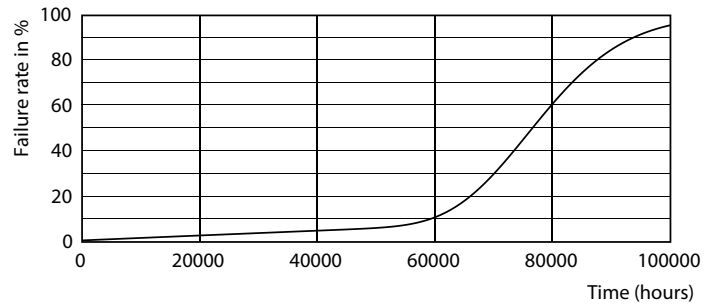
Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 865 T8

# MASTER LEDtube EM/Mains

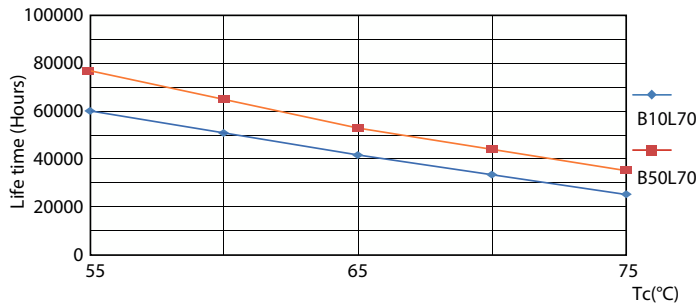
## Durée de vie



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



Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 865 T8



Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 865 T8

