

**PHILIPS**

Lighting



# MASTER LEDtube EM/ Mains



## MAS LEDtube 1500mm UO 21.7W 840 T8

MASTER, LEDtube, T8, EM/Secteur, 1500 mm, 21.7 W, 58W TL-D, 4000 K, 3700 lm, CRI 80, 75000 h

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

• -

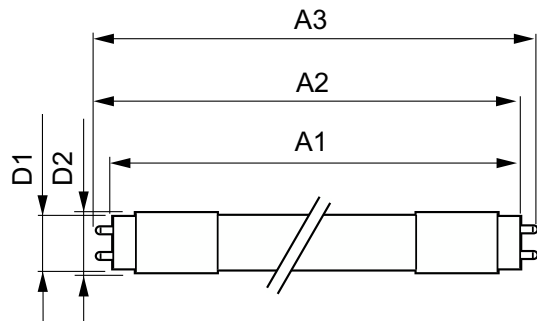
### Données du produit

Informations générales		Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)
Culot	G13 ROT	Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Durée de vie nominale	75.000 h	Efficacité lumineuse (nominale)	170 lm/W
Nombre de cycles d'allumage	200.000	Cohérence des couleurs	<6
Type de lampe	LEDtube	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Référence de mesure de flux	Sphere	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Données techniques de l'éclairage		Sécurité photobiologique selon EN 62471	RGO
Code couleur	840 [CCT of 4000K]		
Angle du faisceau (nom.)	160 degré(s)		
Flux lumineux	3.700 lm		
Fonctionnement et électricité			
Fréquence linéaire		50 to 60 Hz	
Fréquence d'entrée		50 à 60 Hz	

# MASTER LEDtube EM/Mains

Consommation électrique	21,7 W
Courant lampe (max.)	108 mA
Courant lampe (min.)	89 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
Alternative LED puissance d'une lampe fluorescente	58W TL-D
Courant d'appel sur secteur	8,4
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Secteur	70
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM	70
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 – Secteur	110
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM	110
sans condensateur de compensation.	
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM	16
avec condensateur de compensation.	
Compatibilité des ballasts	EM/Secteur
<b>Température</b>	
Température maximale du produit (nom.)	60 °C
<b>Commandes et gradation</b>	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
<b>Mécanique et boîtier</b>	
Finition ampoule	Dépoli
Matériaux des lampes	Plastique
Longueur du produit	1.500 mm
Forme de la lampe	T8

## Schéma dimensionnel

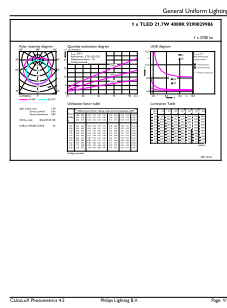
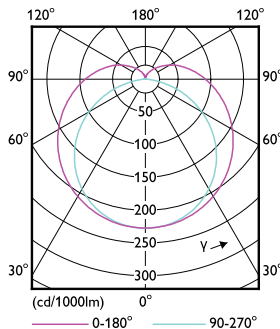


Poids net (pièce)	0,285 kg
<b>Approbation et application</b>	
Classe d'efficacité énergétique	C
Produit à faible consommation	Oui
Homologation	Conformité à la directive RoHS Marquage CE Certificat KEMA Keur Certificat ENEC
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	22 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1206977
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
Valeur de scintillement (PstLM)	0,5
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,2
Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C
<b>Données du produit</b>	
Nom du produit de la commande	MAS LEDtube 1500mm UO 21.7W 840 T8
Nom de produit complet	MAS LEDtube 1500mm UO 21.7W 840 T8
Code EOC	871951431664500
Code de commande	8719514316645
Code 12NC	929002998602
Code de commande local	31664500
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514316645
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514316652

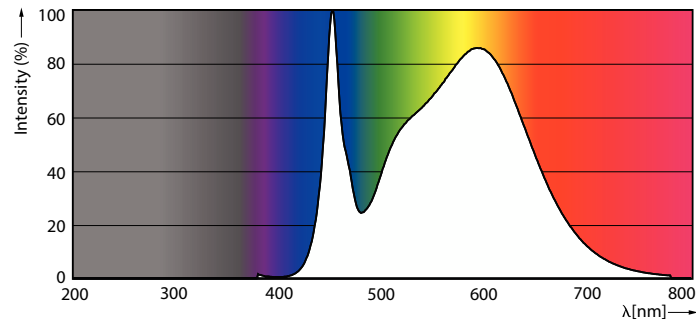
Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 1500mm UO 21.7W 840 T8	25,8 mm	28 mm	1.498,8 mm	1.505,9 mm	1.513 mm

# MASTER LEDtube EM/Mains

## Données photométriques



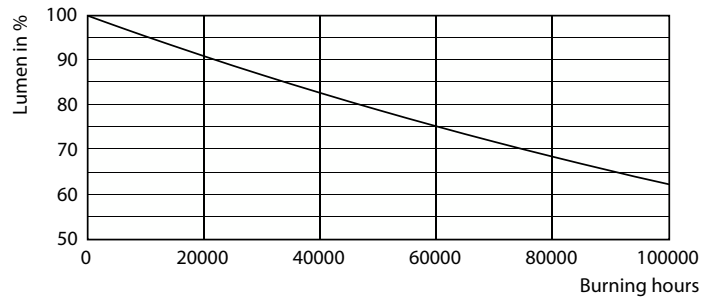
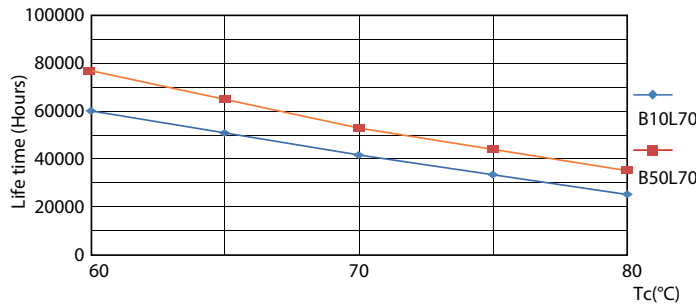
Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 1500mm UO 21.7W 840 T8



General uniform lighting - MAS LEDtube 1500mm UO 21.7W 840 T8

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 1500mm UO 21.7W 840 T8

## Durée de vie

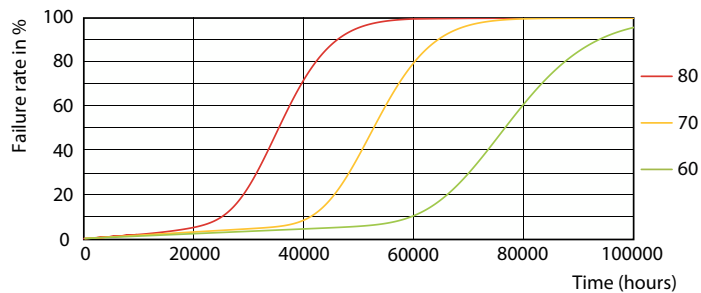
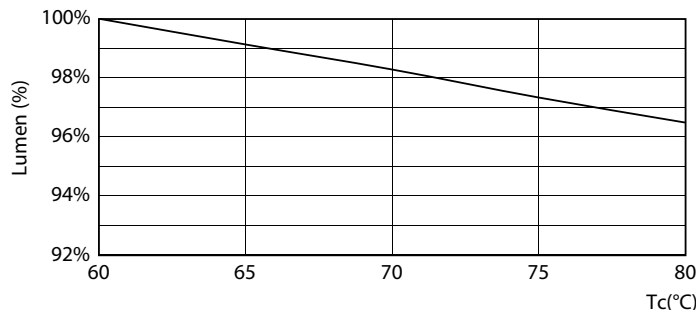


LifetimeVsTc

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm UO 21.7W 840 T8

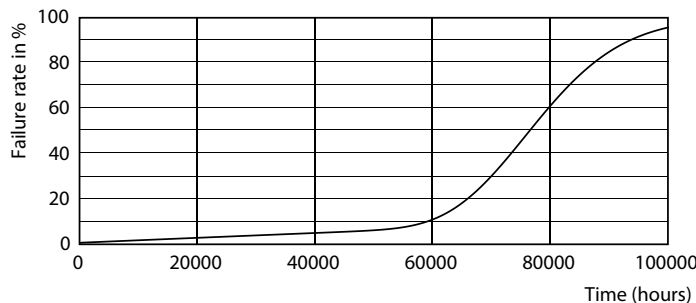
## MASTER LEDtube EM/Mains

### Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm UO 21.7W 840 T8

LEDtube-75K-6080-FailureRate-LED



Life Expectancy Diagram

