



## MASTER LEDtube 900mm HO 12W 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				
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	840 [CCT of 4000K]			
Angle du faisceau (nom.)	160 degré(s)			
Flux lumineux	1 575 lm			
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)			
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K			

Efficacité lumineuse (nominale)	131 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

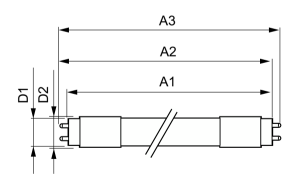
#### Fonctionnement et électricité

Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	12 W
Courant lampe (max.)	60 mA
Courant lampe (min.)	50 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	30 W
fluorescente	
Courant d'appel sur secteur	8
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A –	90
Secteur	
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Ballast	125
EM sans culot comp.	
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Ballast	15
EM avec culot comp.	
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A –	150
Secteur	
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Ballast	200
EM sans culot comp.	
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Ballast	25
EM avec culot comp.	
Compatibilité des ballasts	EM/Secteur
Température	
Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C
Température maximale du produit (nom.)	50 ℃
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Mécanique et boîtier	<u> </u>
Finition ampoule	Dépoli

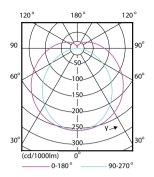
Matériaux des lampes	Plastique		
Longueur du produit	900 mm		
Forme de la lampe	T8		
Approbation et application			
Classe d'efficacité énergétique	E		
Produit à faible consommation	Oui		
Homologation	Conformité à la directive RoHS TUV		
	Marquage CE Certificat KEMA Keur		
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	12 kWh		
Numéro d'enregistrement EPREL	1206963		
Données du produit			
Nom du produit de la commande	MAS LEDtube 900mm HO 12W 840		
	Т8		
Nom de produit complet	MASTER LEDtube 900mm HO 12W		
	840 T8		
Code EOC	871869668708600		
Code de commande	68708600		
Code 12NC	929001298402		
Quantité par pack	1		
Code EAN – Produit/Boîte	8718696687086		
Conditionnement par carton	10		
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696687093		

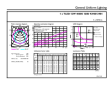
## Schéma dimensionnel



Product	D1	D2	A1	A2	А3
MAS LEDtube 900mm HO 12W	25,78 mm	28 mm	893,3 mm	900,4 mm	907,5 mm
840 T8					

#### Données photométriques

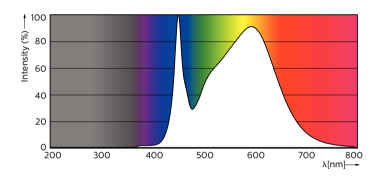




Calulax Photomerus 43 Philips Lighting E.V. Page 17

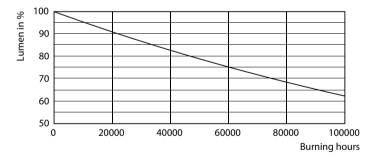
Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 900mm HO 12W 840 T8

General uniform lighting - MAS LEDtube 900mm HO 12W 840 T8



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 900mm HO 12W 840 T8

### Durée de vie

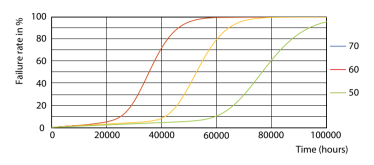


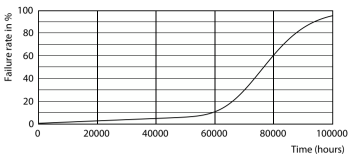
98% 98% 96% 94% 92% 50 55 60 65 70 Tc(°C)

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 900mm HO 12W 840 T8

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 900mm HO 12W 840 T8

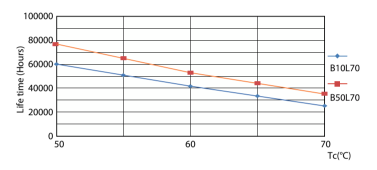
#### Durée de vie





Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 900mm HO 12W 840 T8

Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 900mm HO 12W 840 T8



Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 900mm HO 12W 840 T8



© 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.