





## MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W830 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. Ce produit est la solution idéale pour le remplacement dans les applications d'éclairage général.

## Mises en garde et sécurité

• Remarques : L'efficacité énergétique globale et la distribution de lumière de toute installation utilisant ces lampes dépendent de la conception de l'installation.

### Données du produit

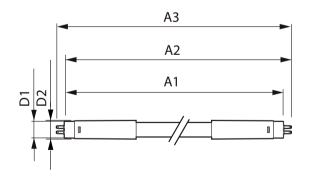
Informations générales					
Culot	G13 ROT 75 000 h 50 000				
Durée de vie nominale					
Nombre de cycles d'allumage					
Type de lampe	LED				
Référence de mesure de flux	Sphere				
Données techniques de l'éclairage					
Code couleur	830 [CCT of 3000K]				
Angle du faisceau (nom.)	160 degré(s)				
Flux lumineux	1 000 lm				
Efficacité lumineuse (nominale)	125 lm/W				
Désignation de la couleur	Blanc (WH)				
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K				
Cohérence des couleurs	<6				
Indice de rendu de couleur (IRC)	80				

70 %		
RG0		
20000-120000 Hz		
20000-120000 Hz		
8 W		
500 mA		
150 mA		
0,5 s		
0.5 s		
0.9		
20-50 V		
18 W		
-		
-		

Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM	-
sans condensateur de compensation.	
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM	-
avec condensateur de compensation.	
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Secteur	-
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM	-
sans condensateur de compensation.	
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM	-
avec condensateur de compensation.	
Compatibilité des ballasts	HF
Température	
Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C
Température maximale du produit (nom.)	55 ℃
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Dépoli
Matériaux des lampes	Plastique
Longueur du produit	600 mm
Forme de la lampe	T8
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	E

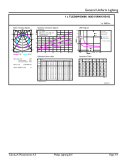
Produit à faible consommation	Oui			
Homologation	Conformité à la directive RoHS			
	TUV Marquage CE Certificat KEMA			
	Keur			
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	8 kWh			
Numéro d'enregistrement EPREL	1597256			
Marquage CE	Oui			
Conforme à RoHS	Oui			
Données du produit				
Nom du produit de la commande	MAS LEDtube HF 600mm HO			
	8W830 T8			
Nom de produit complet	MASTER LEDtube HF 600mm HO			
	8W830 T8			
Code EOC	871951446640100			
Code de commande	46640100			
Code 12NC	929001393132			
Numérateur - Quantité par kit	1			
Poids net (pièce)	0,100 kg			
Code EAN – Produit/Boîte	8719514466401			
Conditionnement par carton	20			
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514466418			

## Schéma dimensionnel

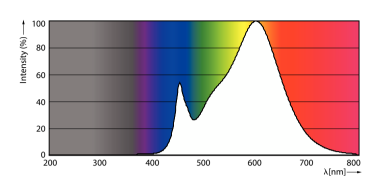


Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube HF 600mm HO	25,8 mm	28 mm	588,6 mm	595,7 mm	602,8 mm
8W830 T8					

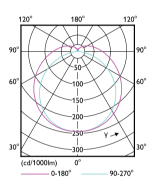
#### Données photométriques



General uniform lighting - MAS LEDtube HF 600mm HO 8W830 T8

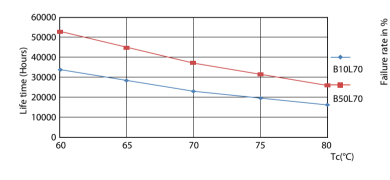


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube HF 600mm HO 8W830 T8  $\,$ 



Light Distribution Diagram - MAS LEDtube HF 600mm HO 8W830 T8

## Durée de vie



0 20000 40000 60000

LifetimeVsTc

FailureRate

100

80

60

20

80000

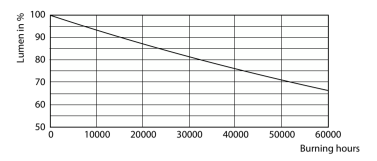
80

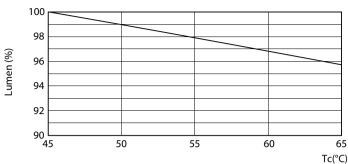
60

100000

Time (hours)

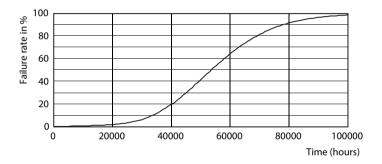
#### Durée de vie





Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube HF 600mm HO 8W830 T8

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube HF 600mm HO 8W830 T8



Life Expectancy Diagram



© 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.