



MASTER LEDtube 1500mm HE 20W 840 T5 EU

Le nouveau Philips Master LEDtube direct 230V T5 simplifie vos projets d'éclairage. Plus besoin de vérifier la technologie du balllast. Grâce à une conception unique, le Philips MASTER LEDtube direct 230V T5 s'installe sur des luminaires qui fonctionnent sur secteur. Tellement simple à utiliser!. Parfaitement sûr, fiable et facile à installer, le Philips MASTER LEDtube direct 230V T5 constitue une alternative idéale aux tubes fluorescents standard. Il offre le meilleur rapport qualité/durée de vie, avec une consommation d'énergie et des coûts de maintenance réduits.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	G5 [G5]
Marquage CE	Oui
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Durée de vie nominale (nom.)	50000 h
Cycle d'allumage	200000
Référence de mesure du flux	Sphere
Niveau	MASTER
Photométries et colorimétries	
Code couleur	840 [CCT de 4 000 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	200 °
Flux lumineux (nom.)	3000 lm
Couleur	Blanc brillant (CW)
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	150 lm/W
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K

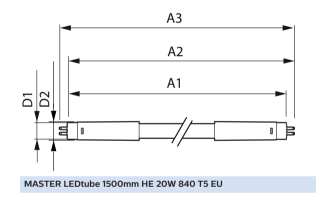
Variation des coordonnées trichromatiques en	<6
fonction du temps de fonctionnement	
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	20 W
Courant lampe (nom.)	99 mA
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux	0.5 s
(nom.)	
Facteur de puissance (nom.)	0.92
Tension (nom.)	220-240 V
Températures	
Température ambiante (max.)	45 ℃

Température ambiante (min.)	-20 °C
Température de stockage (max.)	65 °C
Température de stockage (min.)	-40 °C
Température maximale du boitier (nom.)	75 °C
Gestion et gradation	
avec gradation	Non
Matériaux et finitions	
Finition de l'ampoule	Dépoli
Matériaux des ampoules	Glass
Longueur du produit	1500 mm
Forme de l'ampoule	Tube, double extrémité
Normes et recommandations	
Classe d'efficacité énergétique	D
Produit à faible consommation	oui

Marques d'homologation	RoHS compliance Déclaration CE
	Certificat KEMA
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	20 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	467355
Données logistiques	
Code de produit complet	871951/33/39700

Données logistiques	
Code de produit complet	871951433439700
Nom du produit de la commande	MASTER LEDtube 1500mm HE 20W
	840 T5 EU
Code barre produit	8719514334397
Code de commande	33439700
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929002421302
Net Weight (Piece)	0,176 kg

Schéma dimensionnel

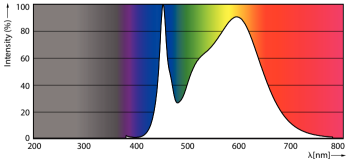


 Product
 D1
 D2
 A1
 A2
 A3

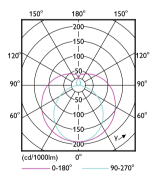
 MASTER LEDtube 1500mm
 15,8 mm
 19 mm
 1449 mm
 1454,9 mm
 1463,2 mm

 HE 20W 840 T5 EU

Données photométriques

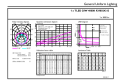






LEDtube MAS 8W G5 1000lm

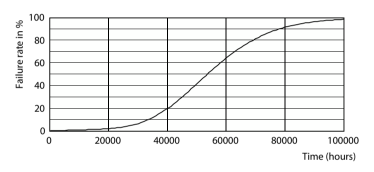
Données photométriques

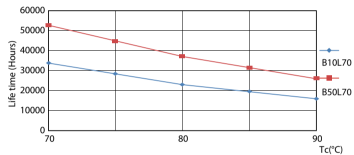


Calculus Photometrics 4.5 Philips Lighting SLV. Page: 171

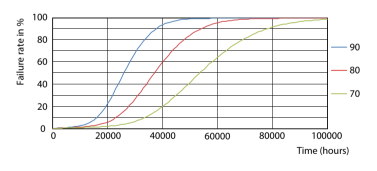
LEDtube MAS 20W G5 3000lm 840

Durée de vie

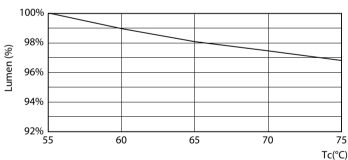




Life Expectancy Diagram



LEDtube MAS 1 26W 50K LifetimeVsTc-LED

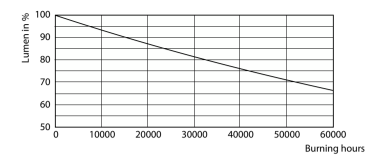


LEDtube MAS 1 26W 50K FailureRate-LED

LEDtube MAS G3 20W 50K LumenVsTc-LMP

3

Durée de vie



Lumen Maintenance 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.