



CorePro LED tube Universal T8



CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W840 T8

Le nouveau Philips CorePro LEDtube Universal T8 apporte la simplicité à votre projet d'éclairage. Vous n'avez plus besoin de faire attention à la technologie du conducteur. Grâce à une conception unique, le Philips CorePro LEDtube Universal T8 s'intègre directement dans les luminaires fonctionnant soit sur des ballasts électromagnétiques, soit sur des ballasts électroniques HF, soit sur une connexion secteur. Il est très simple à utiliser et vous n'avez pas besoin de transporter des produits en double ! Parfaitement sûr, fiable et facile à installer, le Philips CorePro LEDtube Universal T8 est l'alternative idéale aux tubes fluorescents standard pour économiser de l'énergie et réduire les investissements.

Données du produit

Caractéristiques générales			
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		
Marquage CE	Oui		
Conforme à la directive RoHS UE	Oui		
Durée de vie nominale (nom.)	30000 h		
Cycle d'allumage	50000		
Référence de mesure du flux	Sphere		
Niveau	CorePro		
Photométries et colorimétries			
Code couleur	840 [CCT de 4 000 K]		
Angle d'émission du faisceau (nom.)	240 °		
Flux lumineux (nom.)	900 lm		
Couleur	Blanc brillant (CW)		
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K		
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	112 lm/W		

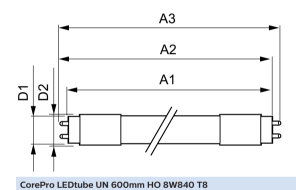
Variation des coordonnées trichromatiques en	<6
fonction du temps de fonctionnement	
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	8 W
Courant lampe (nom.)	40 mA
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux	0.5 s
(nom.)	
Facteur de puissance (nom.)	0.9
Tension (nom.)	220-240 V

CorePro LED tube Universal T8

Températures			
Température ambiante (max.)	45 °C		
Température ambiante (min.)	-20 °C		
Température de stockage (max.)	65 °C		
Température de stockage (min.)	-40 °C		
Température maximale du boitier (nom.)	45 °C		
Gestion et gradation			
avec gradation	Non		
Matériaux et finitions			
Finition de l'ampoule	Dépoli		
Matériaux des ampoules	Glass		
Longueur du produit	600 mm		
Forme de l'ampoule	Tube, double extrémité		
Normes et recommandations			
Classe d'efficacité énergétique	E		

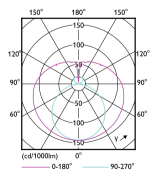
Produit à faible consommation	oui		
Marques d'homologation	RoHS compliance TUV Déclaration		
	CE Certificat KEMA		
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	8 kWh		
Numéro d'enregistrement EPREL	1315794		
Données logistiques			
Code de produit complet	871869978279500		
Nom du produit de la commande	CorePro LEDtube UN 600mm HO		
	8W840 T8		
Code barre produit	8718699782795		
Code de commande	78279500		
Numérateur - Quantité par kit	1		
Conditionnement par carton	10		
SAP - Matériaux	929002419902		
Net Weight (Piece)	0,110 kg		

Schéma dimensionnel

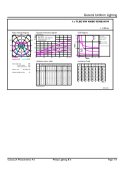


Product	D1	D2	A1	A2	А3
CorePro LEDtube UN	25,7 mm	28 mm	588,6 mm	595,7 mm	602,8 mm
600mm HO 8W840 T8					

Données photométriques



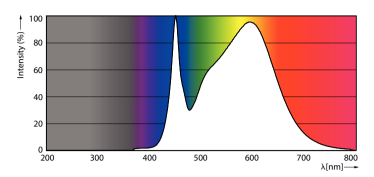




General uniform lighting

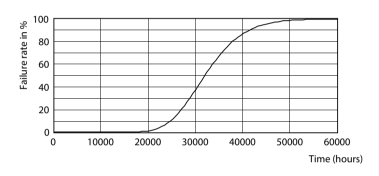
CorePro LED tube Universal T8

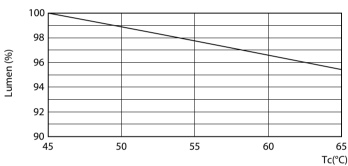
Données photométriques



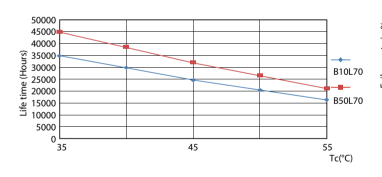
Spectral Power Distribution Colour

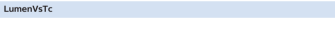
Durée de vie

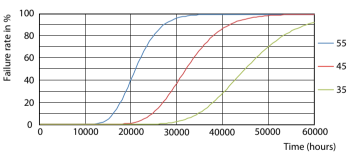




Life Expectancy Diagram





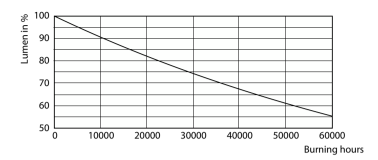


LEDtube COR SLR 8W 30K LifetimeVsTc-LED-LED

LEDtube COR SLR 8W 30K FailureRate-LED-LED

CorePro LED tube Universal T8

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.