



CorePro LED tube Universal T8



CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W830 T8

Le nouveau CorePro LEDtube Universal T8 de Philips simplifie vos projets d'éclairage. Plus besoin de vérifier la technologie du driver. Grâce à un design unique, le CorePro LEDtube Universal T8 de Philips s'adapte directement aux luminaires fonctionnant sur ballast électromagnétique, ballast électronique HF ou raccordés au secteur. Il est tellement simple à utiliser et vous n'avez plus besoin de transporter de produits en double ! Parfaitement sûr, fiable et facile à installer, le CorePro LEDtube Universal T8 de Philips constitue une alternative idéale aux tubes fluorescents standard pour économiser l'énergie et réduire votre investissement.

Données du produit

Caractéristiques générales		Indice de rendu des couleurs (nom.)		80
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %	
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Caractéristiques électriques		
Durée de vie nominale (nom.)	30000 h	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	
Cycle d'allumage	50000X	Puissance (valeur nominale)	8 W	
Type technique	8-18W	Courant lampe (nom.)	40 mA	
Référence de mesure du flux	Sphere	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s	
Photométries et colorimétries		Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0.5 s	
Code couleur	830 [CCT de 3 000 K]	Facteur de puissance (nom.)	0.9	
Angle d'émission du faisceau (nom.)	240 °	Tension (nom.)	220-240 V	
Flux lumineux (nom.)	850 lm	Températures		
Couleur	Blanc (WH)	Température ambiante (max.)	45 °C	
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K	Température ambiante (min.)	-20 °C	
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	106,00 lm/W	Température de stockage (max.)	65 °C	
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6			

CorePro LED tube Universal T8

Température de stockage (min.)	-40 °C
Température maximale du boîtier (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

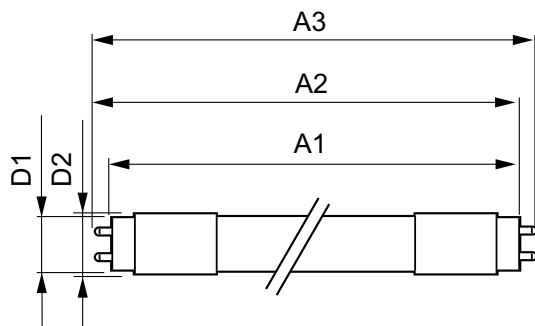
Classe d'efficacité énergétique	F
Produit à faible consommation	oui
Marques d'homologation	RoHS compliance TUV Déclaration CE Certificat KEMA

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	8 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	403634

Données logistiques

Code de produit complet	871869978277100
Nom du produit de la commande	CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W830 T8
Code barre produit	8718699782771
Code de commande	78277100
Code de commande local	78277100
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929002419802
Poids net (pièce)	0,121 kg

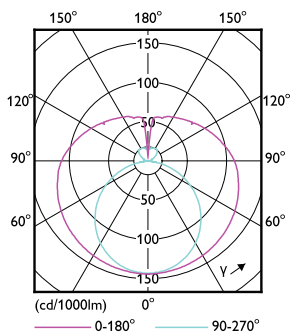
Schéma dimensionnel



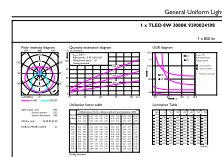
CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W830 T8

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

Données photométriques



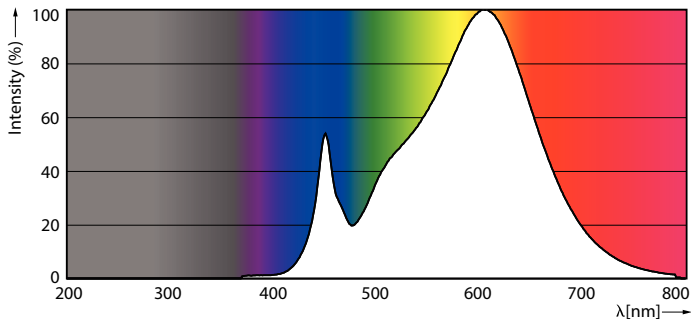
LEDtube 8W G13 900lm



LEDtube 8W G13 850lm 830

CorePro LED tube Universal T8

Données photométriques

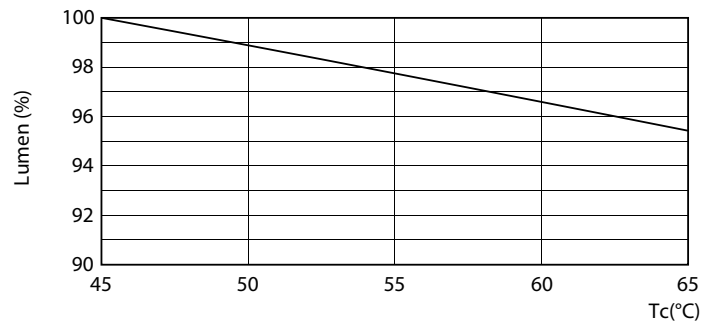


LEDtube 8W G13 850lm 830

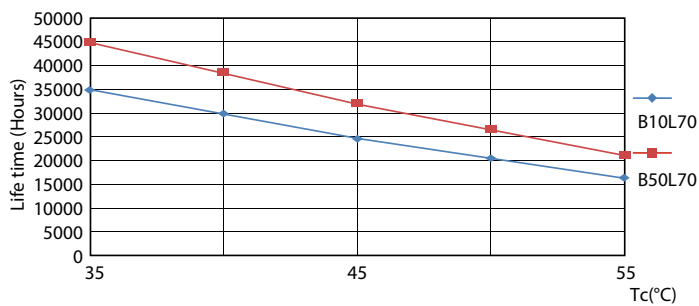
Durée de vie



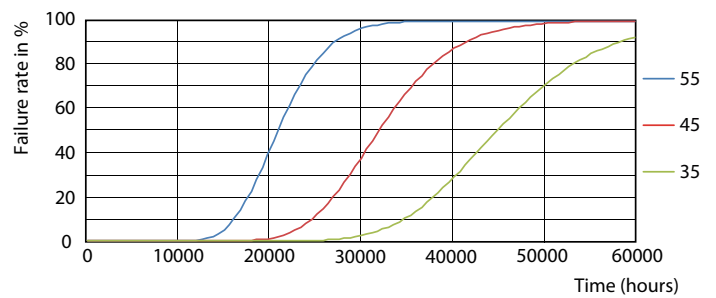
Life Expectancy Diagram



LEDtube COR SLR 8W 30K LumenVsTc-LMP-LMP



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

