



CorePro LED tube Universal T8

CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W840 T8

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

Données du produit

Caractéristiques générales		LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		70 %
Application principale	Industrie	Caractéristiques électriques	
Durée de vie nominale (nom.)	30000 h	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Cycle d'allumage	50000X	Puissance (valeur nominale)	18 W
B50L70	30000 h	Courant lampe (nom.)	100 mA
Photométries et Colorimétries		Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Code couleur	840 [CCT de 4000 K (841)]	Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Angle d'émission du faisceau (nom.)	240 °	Facteur de puissance (nom.)	0.97
Flux lumineux (nom.)	2000 lm	Tension (nom.)	220-240 V
Flux lumineux (nominal) (nom.)	2000 lm	Températures	
Angle du faisceau nominale	240 °	T-ambiante (max.)	45 °C
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K	Température ambiante (min.)	-20 °C
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6	Température de stockage (max.)	65 °C
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80	Température de stockage (min.)	-40 °C

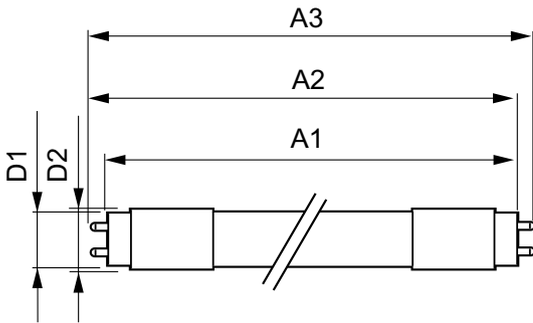
CorePro LED tube Universal T8

Température maximum du boîtier (nom.)	65 °C
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non
Matériaux et finitions	
Longueur du produit	1200 mm
Normes et recommandations	
Produit à faible consommation	oui
Classe énergétique	A+
Marques d'homologation	Déclaration CE RoHS compliance Certificat KEMA
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	18 kWh

Données logistiques

Code de produit complet	871869680168000
Désignation Produit	CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W840 T8
Code barre produit (EAN)	8718696801680
Code de commande	80168000
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	929001869302
Poids net (pièce)	0,270 kg

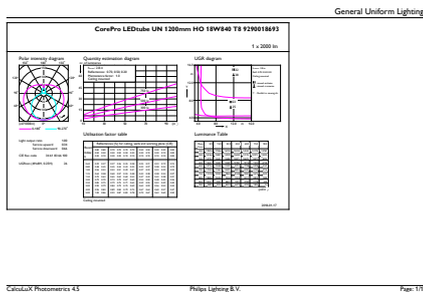
Schéma dimensionnel



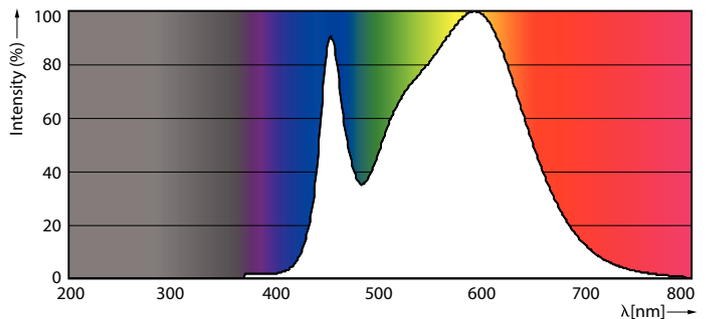
TLED 1200mm UNV16W-36W 2100lm 4000K

Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W840 T8	27,9 mm	28 mm	1199,4 mm	1205,3 mm	1213,6 mm

Données photométriques



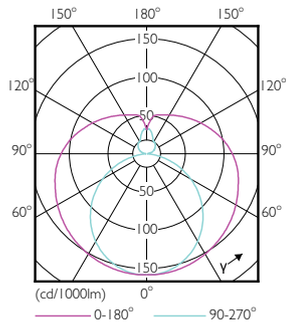
18W G13 840 4000K



18W G13

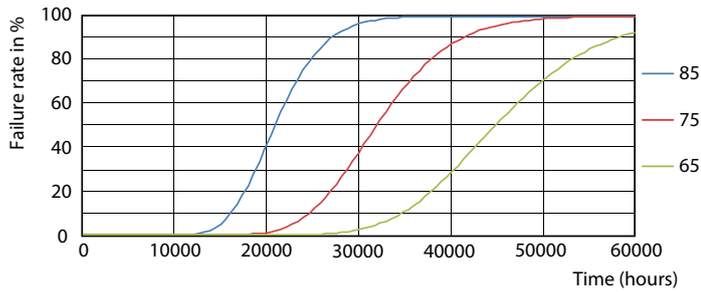
CorePro LED tube Universal T8

Données photométriques

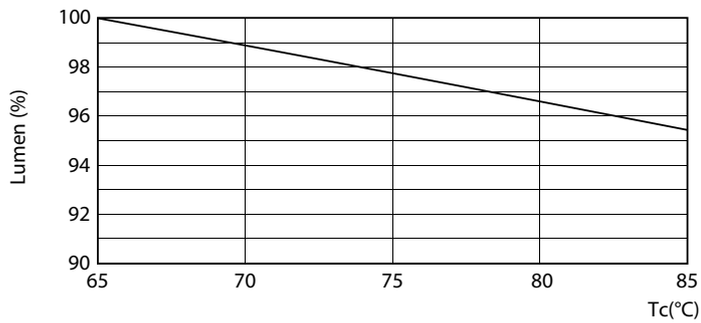


18W G13 830 3000K

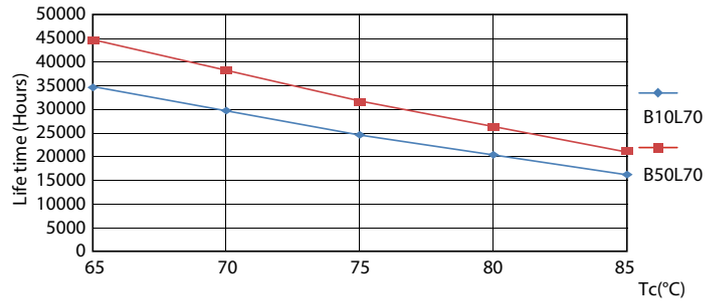
Durée de vie



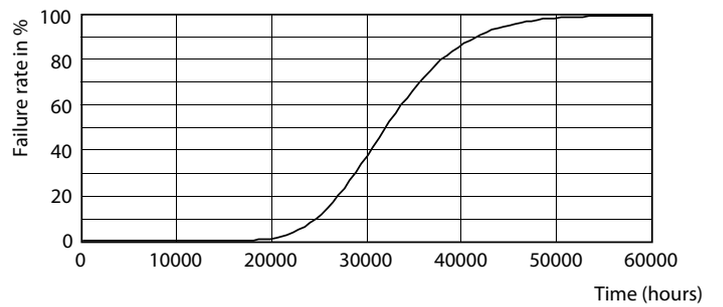
18W G13



18W G13



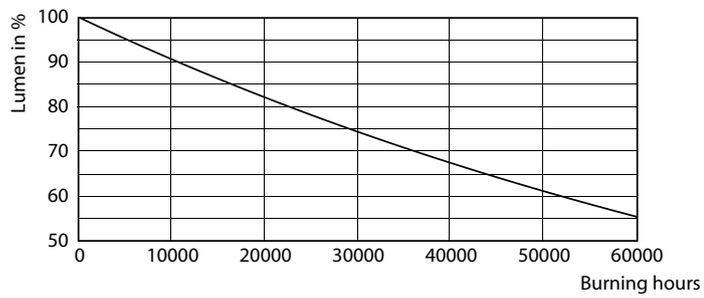
18W G13



18W G13

CorePro LED tube Universal T8

Durée de vie



18W G13

