



CorePro LED tube Universal T8

CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W840 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

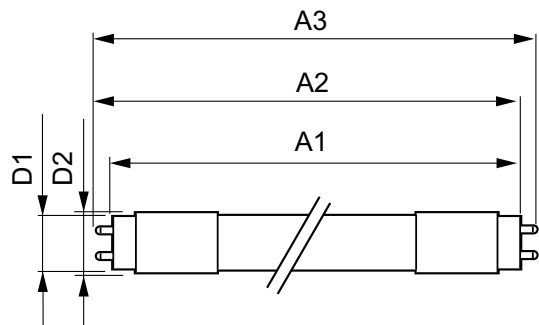
Caractéristiques générales	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Application principale	Industrie
Durée de vie nominale (nom.)	30000 h
Cycle d'allumage	50000X
B50L70	30000 h
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	840 [CCT de 4000 K (841)]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	240 °
Flux lumineux (nom.)	2700 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	2700 lm
Angle du faisceau nominale	240 °
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
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)	23 W
Courant lampe (nom.)	130 mA
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0,5 s
Facteur de puissance (nom.)	0,97
Tension (nom.)	220-240 V
Températures	
T-ambiente (max.)	45 °C
Température ambiante (min.)	-20 °C
Température de stockage (max.)	65 °C
Température de stockage (min.)	-40 °C

CorePro LED tube Universal T8

Température maximum du boultier (nom.)	65 °C
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non
Matériaux et finitions	
Longueur du produit	1500 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	23 kWh

Données logistiques	
Code de produit complet	871869680174100
Désignation Produit	CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W840 T8
Code barre produit (EAN)	8718696801741
Code de commande	80174100
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	929001869602
Poids net (pièce)	0,450 kg

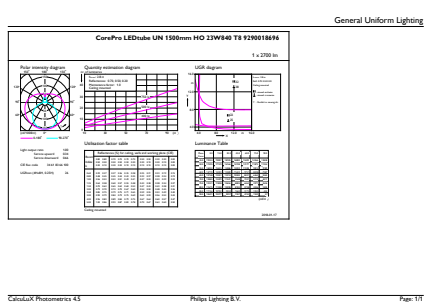
Schéma dimensionnel



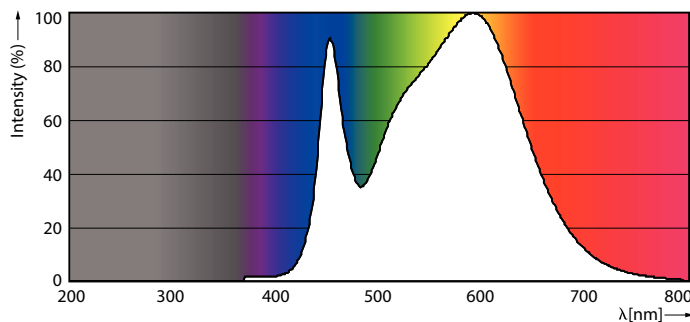
TLED 1500mm UNV24W-54W 3100lm 4000K

Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W840 T8	27,9 mm	28 mm	1500 mm	1505,9 mm	1514,2 mm

Données photométriques



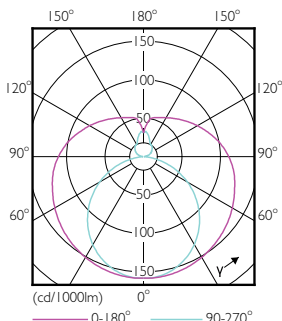
2024 RELEASE UNDER E.O. 14176



18W G13

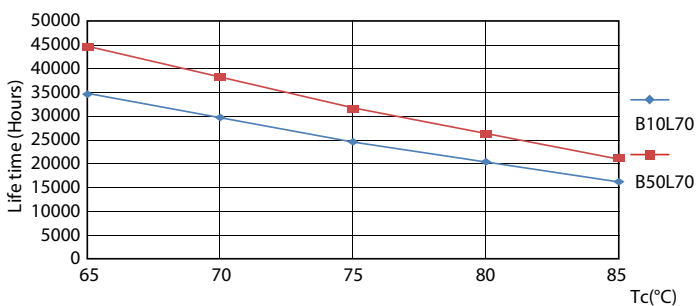
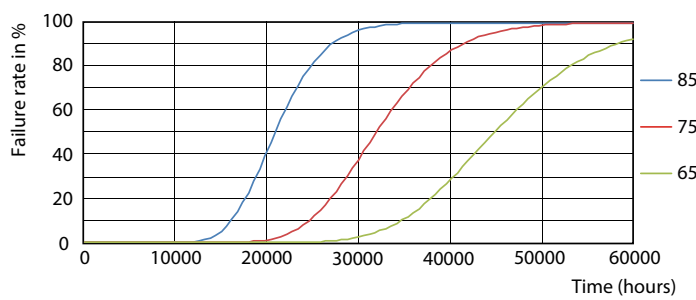
CorePro LED tube Universal T8

Données photométriques

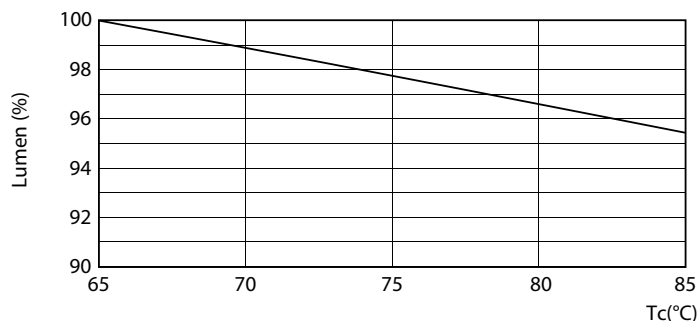


18W G13 830 3000K

Durée de vie

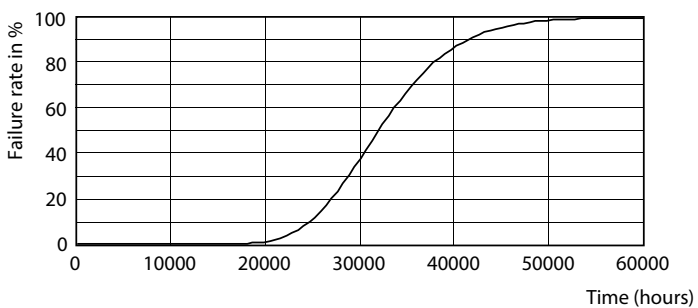


18W G13



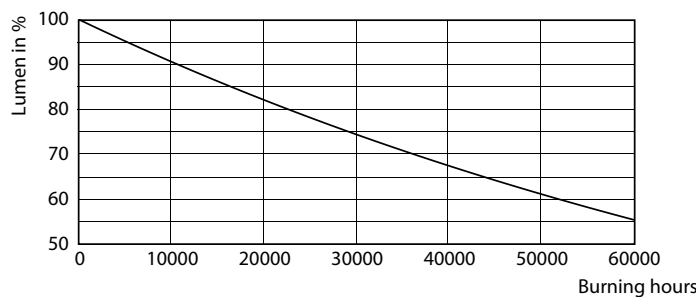
18W G13

18W G13



CorePro LED tube Universal T8

Durée de vie



18W G13

