



# 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

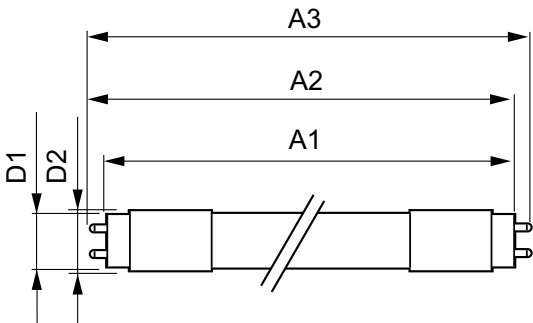
Caractéristiques générales		LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	
Culot	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]		70 %
Application principale	Industrie	Caractéristiques électriques	
Durée de vie nominale (nom.)	30000 h	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Cycle d'allumage	50000X	Puissance (valeur nominale)	23 W
B50L70	30000 h	Courant lampe (nom.)	130 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.)	2700 lm	Tension (nom.)	220-240 V
Flux lumineux (nominal) (nom.)	2700 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	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

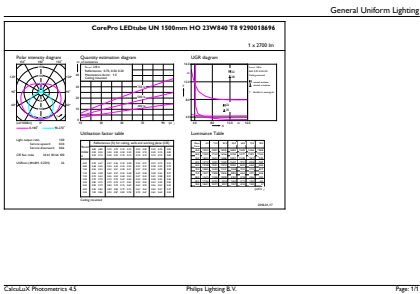
Schéma dimensionnel



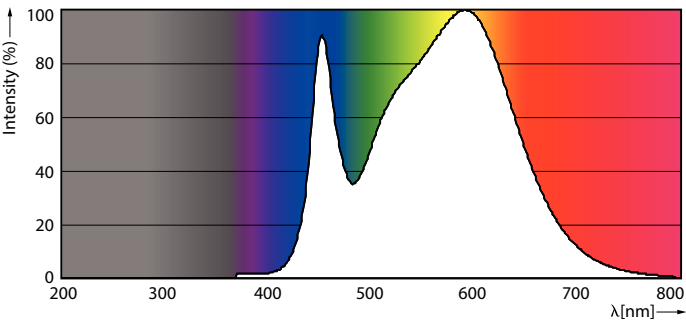
TLED 1500mm UNV24W-54W 3100lm 4000K

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

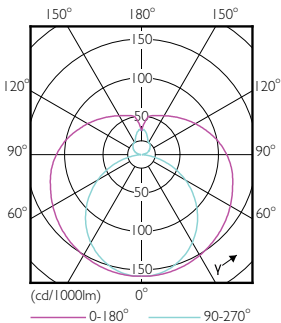


23W G13 840 4000K



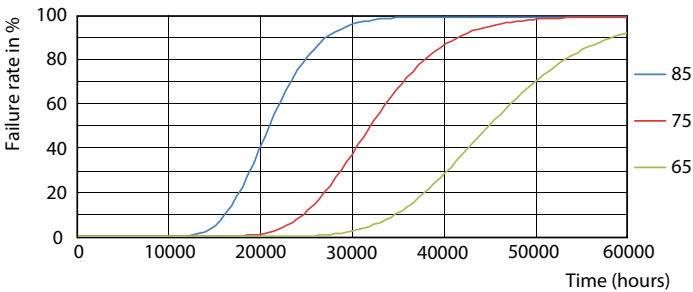
18W G13

Données photométriques

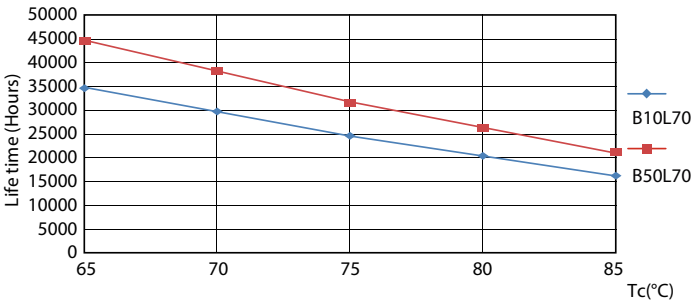


18W G13 830 3000K

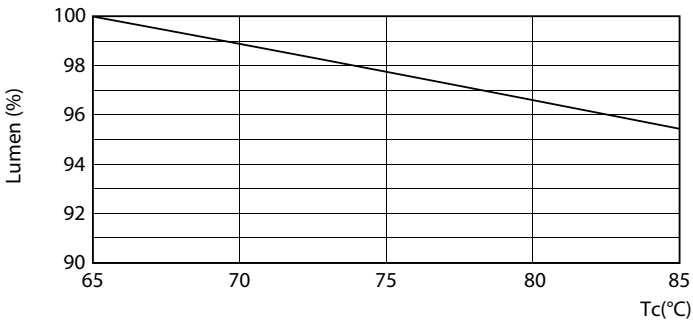
Durée de vie



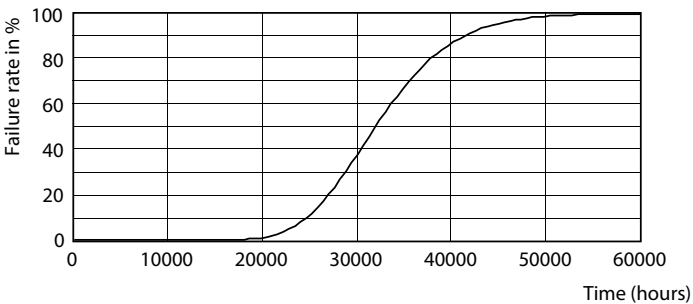
18W G13



18W G13



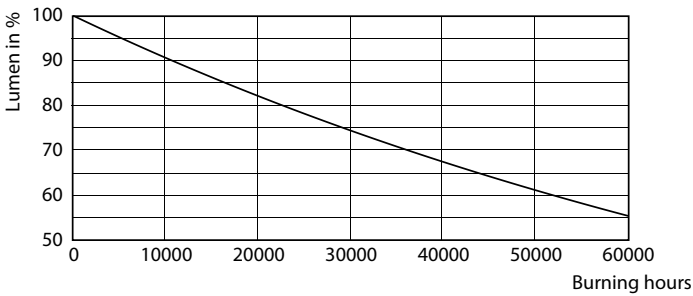
18W G13



18W G13

CorePro LED tube Universal T8

Durée de vie



18W G13

