



CorePro LED tube Universal T8



CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W840 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

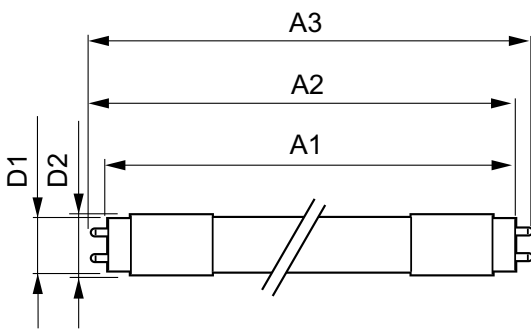
Caractéristiques générales		LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		70 %
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Caractéristiques électriques	
Durée de vie nominale (nom.)	30000 h	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Cycle d'allumage	50000X	Puissance (valeur nominale)	18 W
Référence de mesure du flux	Sphere	Courant lampe (nom.)	100 mA
Photométries et Colorimétries		Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Code couleur	840 [CCT de 4 000 K]	Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0,5 s
Angle d'émission du faisceau (nom.)	240 °	Facteur de puissance (nom.)	0,9
Flux lumineux (nom.)	2000 lm	Tension (nom.)	220-240 V
Couleur	Blanc brillant (CW)	Températures	
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K	Température ambiante (max.)	45 °C
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	111,00 lm/W	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 maximale du boîtier (nom.)	55 °C
Gestion et gradation	
avec gradation	Non
Matériaux et finitions	
Finition de l'ampoule	Dépoli
Matériaux des ampoules	Glass
Longueur du produit	1200 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 Déclaration CE Certificat KEMA

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	18 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	403581
Données logistiques	
Code de produit complet	871869680168000
Nom du produit de la commande	CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W840 T8
Code barre produit	8718696801680
Code de commande	80168000
Code de commande local	80168000
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929001869302
Poids net (pièce)	0,270 kg

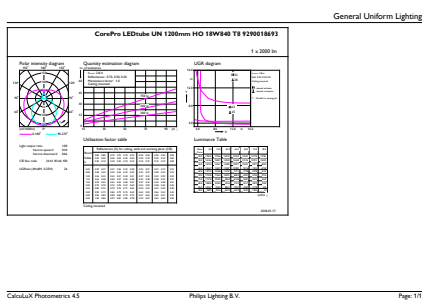
Schéma dimensionnel



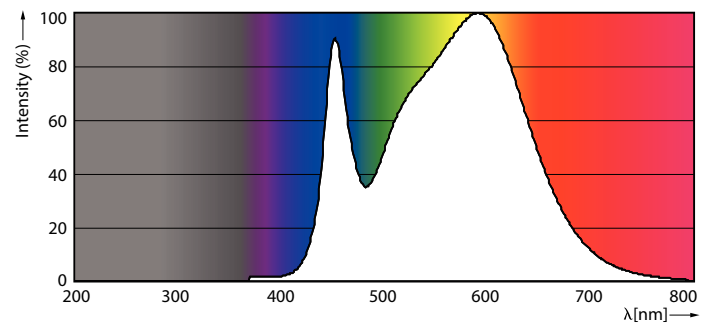
TLED 1200mm UNV16W-36W 2100lm 4000K

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

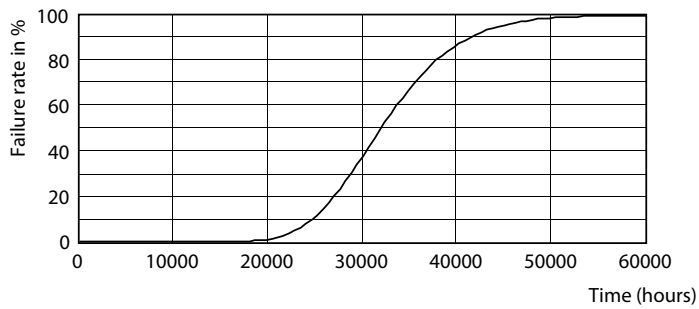
CorePro LED tube Universal T8

Données photométriques

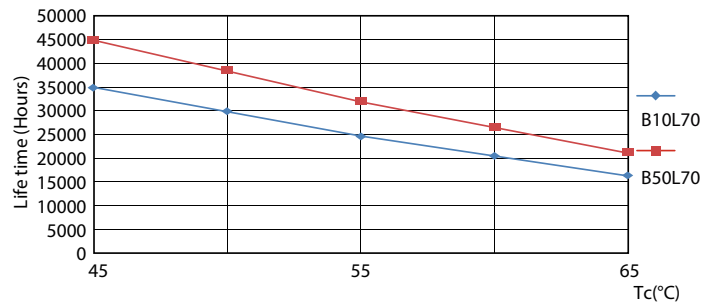


18W G13 830 3000K

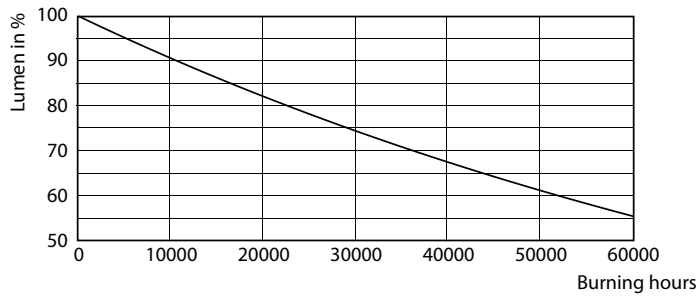
Durée de vie



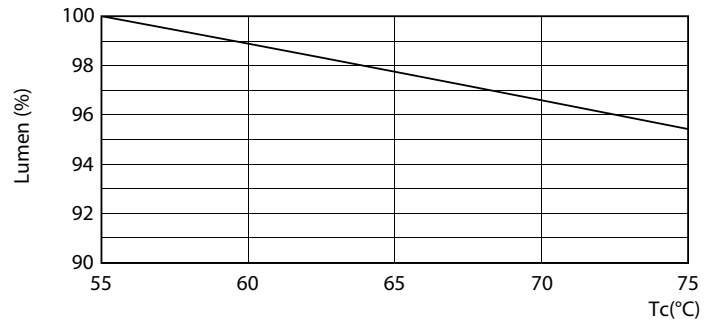
18W G13



LEDtube COR SLR 18W 30K LifetimeVsTc-LED-LED



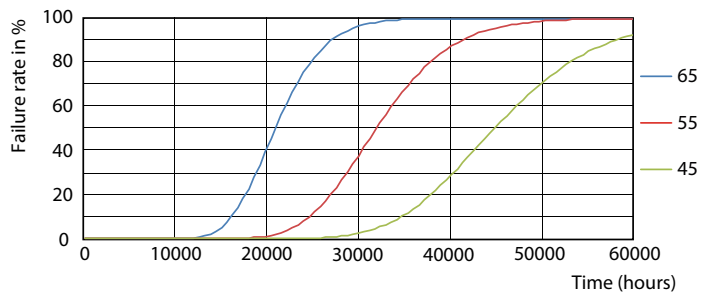
18W G13



LEDtube COR SLR 18W 30K LumenVsTc-LMP-LMP

CorePro LED tube Universal T8

Durée de vie



LEDtube COR SLR 18W 30K FailureRate-LED-LED

