



CorePro LED tube Universal T8

CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W830 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

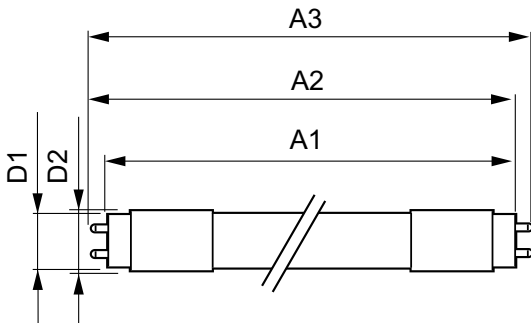
Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Application principale	Industrie	Caractéristiques électriques	
Durée de vie 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	830 [CCT de 3000 K]	Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Angle d'émission du faisceau (nom.)	240 °	Facteur de puissance (nom.)	0.97
Flux lumineux (nom.)	2500 lm	Tension (nom.)	220-240 V
Flux lumineux (nominal) (nom.)	2500 lm	Températures	
Angle du faisceau nominale	240 °	T-ambiante (max.)	45 °C
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K	Température ambiante (min.)	-20 °C
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6	Température de stockage (max.)	65 °C

CorePro LED tube Universal T8

Température de stockage (min.)	-40 °C
Température maximum du boîtier (nom.)	65 °C
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non
Matériaux et finitions	
Matériaux des ampoules	Glass
Longueur du produit	1500 mm
Normes et recommandations	
Classe énergétique	A+
Produit à faible consommation	oui
Marques d'homologation	Déclaration CE RoHS compliance Certificat KEMA

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	23 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	871869680172700
Désignation Produit	CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W830 T8
Code barre produit (EAN)	8718696801727
Code de commande	80172700
Local Code	80172700
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	929001869502
Poids net (pièce)	0,450 kg

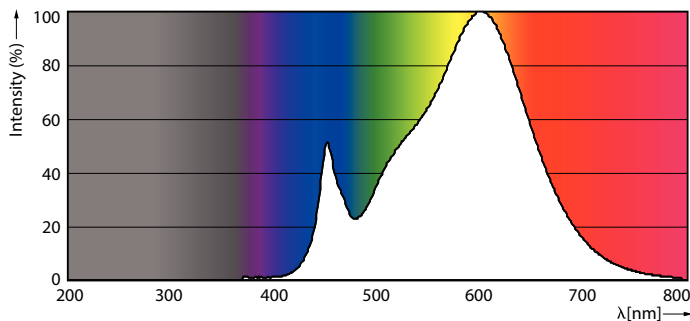
Schéma dimensionnel



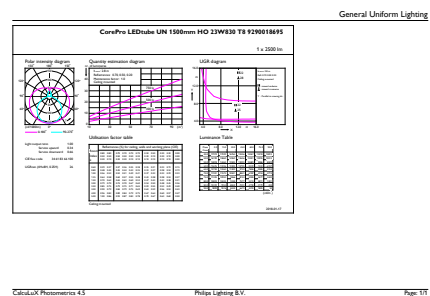
TLED 1500mm UNV24W-54W 3100lm 3000K

Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W830 T8	27,9 mm	28 mm	1500 mm	1505,9 mm	1514,2 mm

Données photométriques



18W G13



23W G13 830 3000K

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

