



# CorePro LED tube Universal T8

## CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W840 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

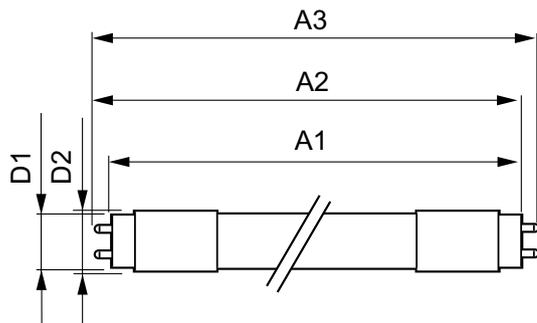
Caractéristiques générales		LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	
Culot	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]		70 %
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	<b>Caractéristiques électriques</b>	
Durée de vie nominale (nom.)	30000 h	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Cycle d'allumage	50000X	Puissance (valeur nominale)	8 W
Type technique	8-18W	Courant lampe (nom.)	40 mA
<b>Photométries et Colorimétries</b>		Heure de démarrage (nom.)	0.5 s
Code couleur	840 [ CCT de 4000K]	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.)	900 lm	Tension (nom.)	220-240 V
Couleur	Blanc brillant (CW)	<b>Températures</b>	
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K	Température ambiante (max.)	45 °C
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	112.00 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.)	83	Température de stockage (min.)	-40 °C

# CorePro LED tube Universal T8

Température maximale du boîtier (nom.)	65 °C
<b>Gestion et gradation</b>	
avec gradation	Non
<b>Matériaux et finitions</b>	
Finition de l'ampoule	Dépoli
Matériaux des ampoules	Glass
Longueur du produit	600 mm
<b>Normes et recommandations</b>	
Classe énergétique	A+
Produit à faible consommation	oui
Marques d'homologation	RoHS compliance Déclaration CE Certificat KEMA

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	8 kWh
<b>Données logistiques</b>	
Code de produit complet	871869978279500
Nom du produit de la commande	CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W840 T8
Code barre produit	8718699782795
Code de commande	78279500
Numérateur - Quantité par kit	1
SAP - Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929002419902
SAP - Poids net (pièce)	0.121 kg

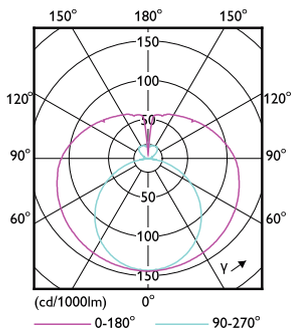
## Schéma dimensionnel



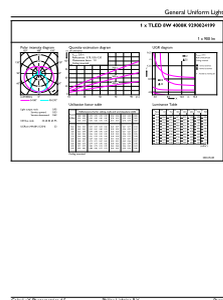
TLED 2ft 220-240V 8-18W 900lm 4000K G13

Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W840 T8	25.7 mm	28 mm	588.6 mm	595.7 mm	602.8 mm

## Données photométriques



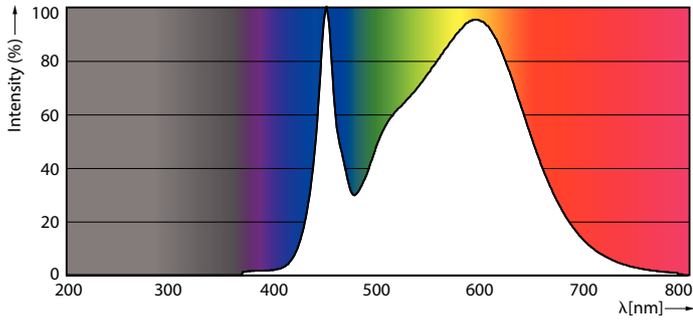
LEDtube 8W G13 900lm



LEDtube 8W G13 900lm 840

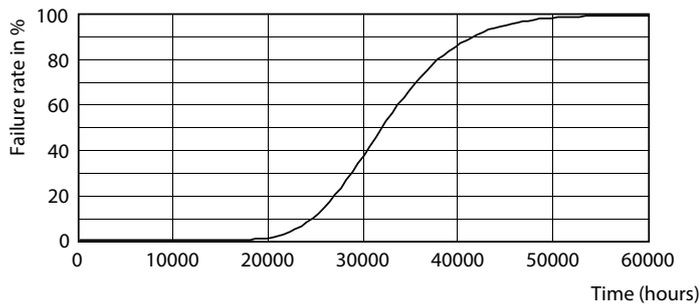
# CorePro LED tube Universal T8

## Données photométriques

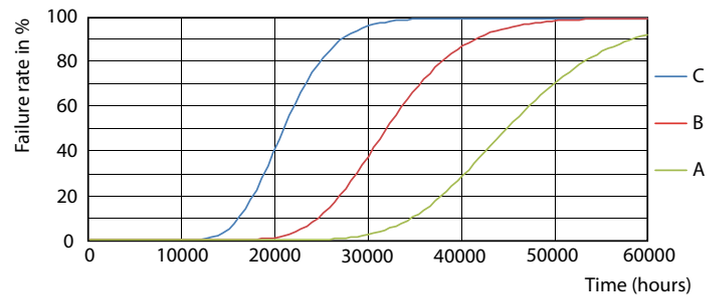


LEDtube 8W G13 900lm 840

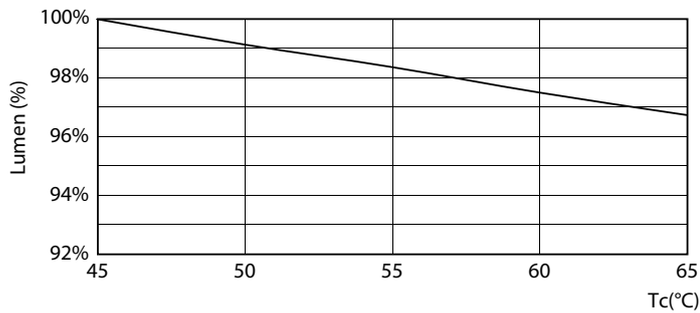
## Durée de vie



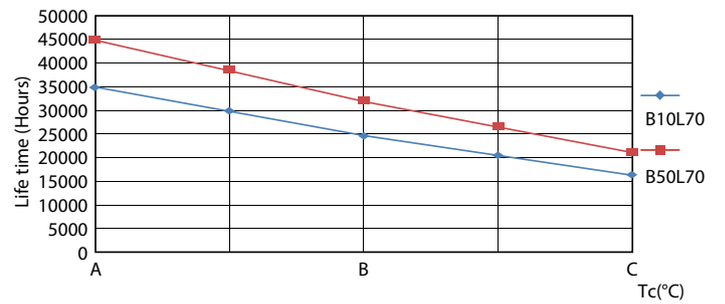
LEDtube 30K



LEDtube 30K FailureRate



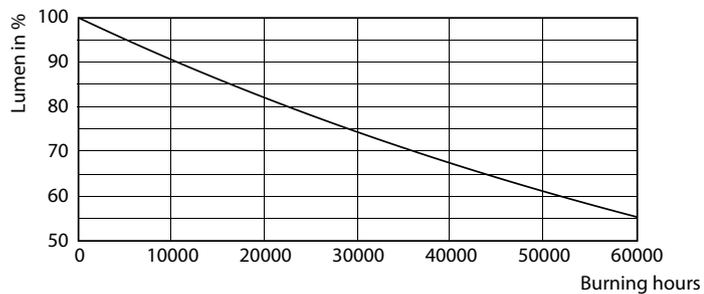
LEDtube 30K LumenVsTc



LEDtube 30K LifetimeVsTc

## CorePro LED tube Universal T8

### Durée de vie



LEDtube 30K

