



# CorePro LED tube Universal T8



## CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W830 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

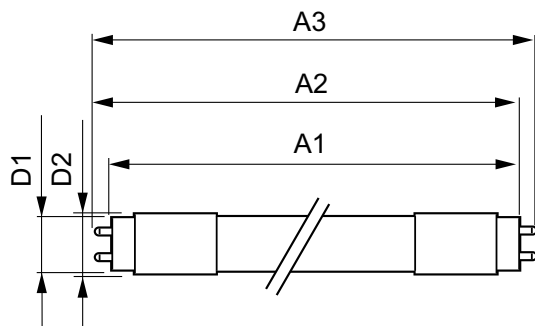
Caractéristiques générales		Indice de rendu des couleurs (nom.)		80
Culot	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent ]	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %	
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Caractéristiques électriques		
Durée de vie nominale (nom.)	30000 h	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	
Cycle d'allumage	50000X	Puissance (valeur nominale)	8 W	
Type technique	8-18W	Courant lampe (nom.)	40 mA	
Référence de mesure du flux	Sphere	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s	
Photométries et Colorimétries		Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0.5 s	
Code couleur	830 [ CCT de 3 000 K ]	Facteur de puissance (nom.)	0.9	
Angle d'émission du faisceau (nom.)	240 °	Tension (nom.)	220-240 V	
Flux lumineux (nom.)	850 lm	Températures		
Couleur	Blanc (WH)	Température ambiante (max.)	45 °C	
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K	Température ambiante (min.)	-20 °C	
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	106,00 lm/W	Température de stockage (max.)	65 °C	
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6			

# CorePro LED tube Universal T8

Température de stockage (min.)	-40 °C
Température maximale du boîtier (nom.)	45 °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
Forme de l'ampoule	Tube, double extrémité
<b>Normes et recommandations</b>	
Classe d'efficacité énergétique	F
Produit à faible consommation	oui
Marques d'homologation	RoHS compliance Déclaration CE Certificat KEMA

Marques d'homologation	TUV
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	8 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	403634
<b>Données logistiques</b>	
Code de produit complet	871869978277100
Nom du produit de la commande	CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W830 T8
Code barre produit	8718699782771
Code de commande	78277100
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929002419802
Poids net (pièce)	0,121 kg

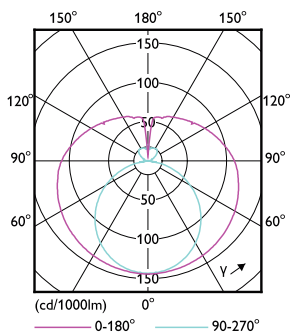
## Schéma dimensionnel



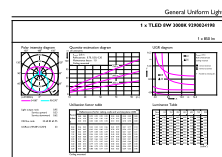
TLED 2ft 220-240V 8-18W 850lm 3000K G13

Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W830 T8	25,7 mm	28 mm	588,6 mm	595,7 mm	602,8 mm

## Données photométriques



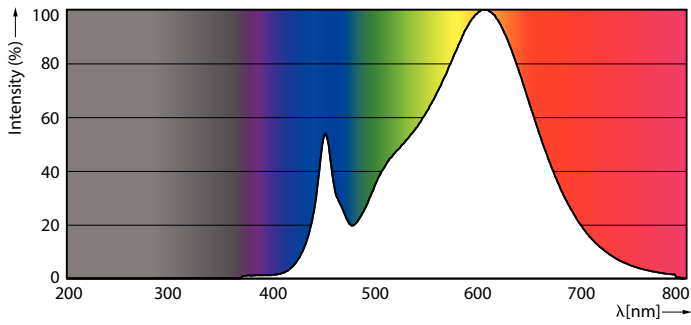
LEDtube 8W G13 900lm



LEDtube 8W G13 850lm 830

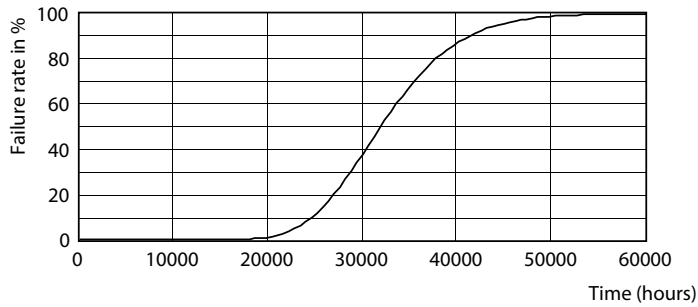
# CorePro LED tube Universal T8

## Données photométriques

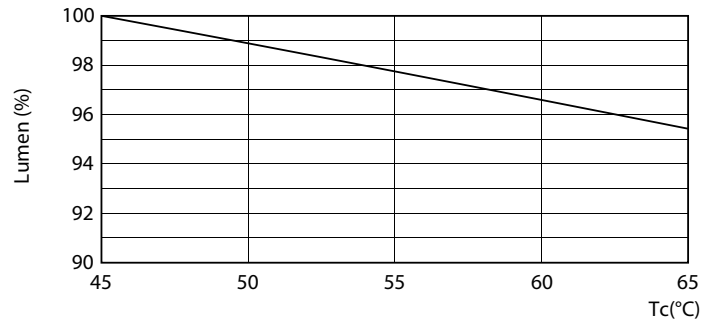


LEDtube 8W G13 850lm 830

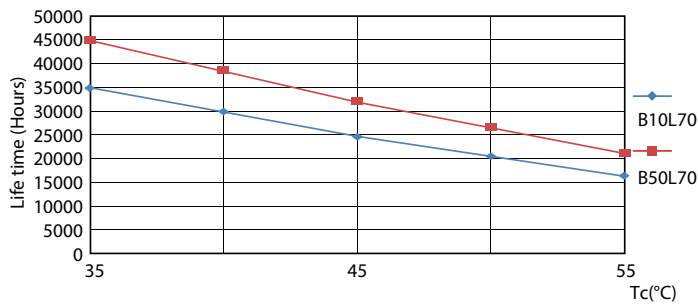
## Durée de vie



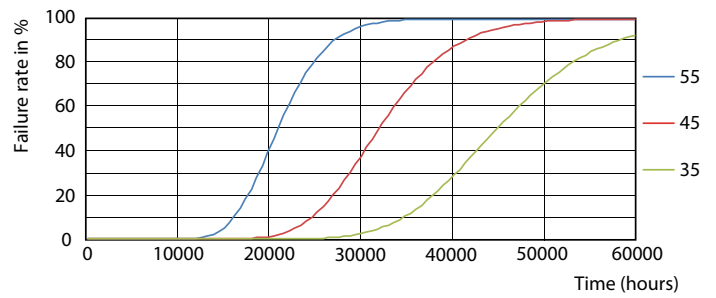
LEDtube 30K



LEDtube COR SLR 8W 30K LumenVsTc-LMP-LMP



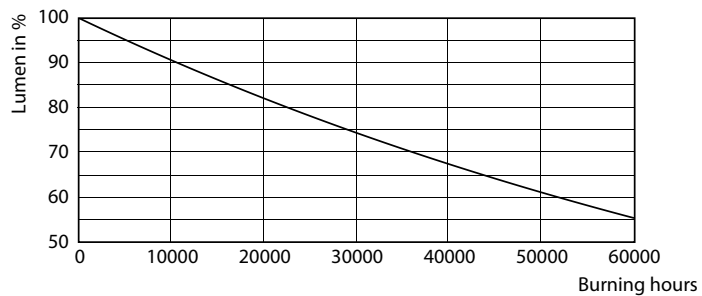
LEDtube COR SLR 8W 30K LifetimeVsTc-LED-LED



LEDtube COR SLR 8W 30K FailureRate-LED-LED

## CorePro LED tube Universal T8

### Durée de vie



LEDtube 30K

