



ECLAIRMAG

# COREPRO LEDTUBE UN 1200MM HO 1

Nos produits > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > COREPRO LEDTUBE UN 1200MM HO 1

<https://eclairmag.fr/philips-corepro-ledtube-universel-g13-t8-un-1200mm-18-36w-840-2000lm-30000h-100396753.html>

## Description courte

---

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI801680

CorePro LED tube Universal T8 - LED-lamp/Multi-LED - Classe d'efficacité énergétique: E - Température de couleur proximale (nom.): 4000 K



VISUEL INDISPONIBLE

## Description

---

CorePro LED tube Universal T8 - LED-lamp/Multi-LED - Classe d'efficacité énergétique: E - Température de couleur proximale (nom.): 4000 K

# Informations complémentaires

Couleur	Blanc	
Longueur	1200 mm	
Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	PHILIPS	
Ean13	8718696801680	
Référence fabricant	801680	
Caractéristiques produit	Couleur de la lumière	4000
	Couleur neutre	Neutre 3 300 à 5 300 K
	Diamètre (mm)	28
	Indice de rendu des couleurs (SDCM)	6
	Luminosité (lm)	2000
	Matériau du verre	Glass
	Numéro d'article	871869680168000
	Résistance à l'eau (IP)	IP20
	Voltage	220-240 V
	Marques d'homologation	Déclaration CE RoHS compliance Certificat KEMA
	Nom du produit de la commande	CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W840 T8
	forme de la lampe	cylindre (double culot)
	couleur de la lumière selon EN 12464-1	neutre 3 300 à 5 300 K
	Code couleur	840 ( CCT de 4000K)
	Code de produit complet	871869680168000
	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
	Tension (nom.)	220-240 V
	Durée de vie nominale (nom.)	50000 h
	Flux lumineux (nom.)	2000 lm
	Cycle d'allumage	50000X
	Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
	Température ambiante (min.)	20 °C
	Température de stockage (min.)	40 °C
	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	18 kWh
	Angle d'émission du faisceau (nom.)	240 °
	Heure de démarrage (nom.)	0.5 s
	Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0.5 s
	T-ambiante (max.)	45 °C
	Température de stockage (max.)	65 °C
	Température maximum du boîtier (nom.)	65 °C
	Matériaux des ampoules	Glass
	couleur du boîtier/corps	blanc
	Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	durée de vie nominale moyenne (h)	30000
	uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM6
	nombre de cycles min.	50000
	Couleur du boîtier/corps	Blanc
	Nombre de cycles min.	50000
	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
	Facteur de puissance (nom.)	0.97
	longueur (mm)	1213
	indice de protection (IP)	IP20
	QC Carton	10.0
	Longueur (mm)	1213
	Indice de protection (IP)	IP20
	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
	Produit à faible consommation	oui
	efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	111
	courant nominal (mA)	100
	taux de distortion harmonique	0.2
	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR0
	QC Unité	1.0
	Courant nominal (mA)	100
Taux de distortion harmonique	0.2	
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6	
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80	
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	18	
puissance de la lampe (W)	18	
désignation de la lampe	T8	
QCT	PF	
Puissance de la lampe (W)	18	
Désignation de la lampe	T8	
	<b>Document(s)</b>	
	• Fiche	
	• Notice	
Ean13	08718696801680	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Odélec-Nollet	115030588	



