



ECLAIRMAG

COREPRO LEDTUBE UN 1500MM HO 2

Nos produits > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > COREPRO LEDTUBE UN 1500MM HO 2

<https://eclairmag.fr/philips-corepro-ledtube-universel-g13-t8-un-1500mm-23-58w-840-2700lm-30000h-100401179.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI801741

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



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	1500 mm	
Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	PHILLIPS	
Ean13	8718696801741	
Référence fabricant	801741	
Caractéristiques produit	Adaptation	universal
	Conditionnement	tube
	Diamètre (mm)	28
	Mesure	1500mm w
	Marques d'homologation	Déclaration CE RoHS compliance Certificat KEMA
	Nom du produit de la commande	CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W840 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	871869680174100
	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
	Tension (nom.)	220-240 V
	Categorie produit	Ensemble
	Durée de vie nominale (nom.)	30000 h
	Flux lumineux (nom.)	2700 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	23 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
	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
	Facteur de puissance (nom.)	0.97
	longueur (mm)	1514
	indice de protection (IP)	IP20
	QC Carton	10.0
	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
	Produit à faible consommation	oui
	efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	117
	courant nominal (mA)	130
	taux de distortion harmonique	0.2
	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR0
	QC Unité	1.0
	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)	23
puissance de la lampe (W)	23	
désignation de la lampe	T8	
QCT	PF	
Document(s)		
* Fiche		
* Notice		
Ean13	08718696801741	
Fournisseur	PHILLIPS	
Référence Odelec-Nollet	115030589	

Images du produit

