



ODELEC-NOLLET

COREPRO LUSTRE ND 5.5-40W E14

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > COREPRO LUSTRE ND 5.5-40W E14

<https://odelec-nollet.fr/philips-corepro-ledluster-5-5-40w-e14-4000k-100398355.html>

Description courte



Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence :PHI543603

CorePro LEDcandle - LED-lamp/Multi-LED - Température de couleur proximale (nom.): 4000 K

Description

CorePro LEDcandle - LED-lamp/Multi-LED - Température de couleur proximale (nom.): 4000 K

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0,16	
Marque	PHILIPS	
Ean13	8718696543603	
Référence fabricant	543603	
Caractéristiques produit	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
	Durée de vie nominale (nom.)	15000 h
	Cycle d'allumage	50000X
	Type technique	5.5-40W
	Code couleur	840 (CCT de 4000K)
	Flux lumineux (nom.)	520 lm
	Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	94,55 lm/W
	Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
	Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
	Puissance (valeur nominale)	5.5 W
	Courant lampe (nom.)	50 mA
	Puissance équivalente	40 W
	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
	Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0,5 s
	Facteur de puissance (nom.)	0,5
	Tension (nom.)	220-240 V
	Température maximum du boîtier (nom.)	85 °C
	Finition de l'ampoule	Dépoli
	Classe énergétique	A+
	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh
	Code de produit complet	871869654360300
	Nom du produit de la commande	CorePro lustre ND 5.5-40W E14 840 P45 FR
	tension nominale (Un) (V)	220-240
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	forme de la lampe	en forme de poire
	finition verre/couvercle	dépoli
	couleur de la lumière selon EN 12464-1	neutre 3 300 à 5 300 K
	Culot	E14
	Couleur	blanc
	température de couleur (K)	4000-4000
	couleur du boîtier/corps	blanc
	courant nominal (mA)	50-50
	uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM6
	diamètre (mm)	45
	longueur (mm)	88
	indice de protection (IP)	IP20
	indice d'efficacité énergétique (EE)	0,1207
	classe d'efficacité énergétique	A+
	nombre de cycles min.	50000
	facteur de puissance (cos phi)	0,5
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	6
	durée de vie nominale moyenne (h)	15000
puissance de la lampe (W)	5.5-5.5	
type de tension	AC	
flux lumineux (lm)	520-520	
efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	94,55	
DEEE	0,1 EUR	
Température	4000k	
Profondeur	45	
Ean13	8718696543603	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Odelec-Nollet	115028706	



