



ODELEC-NOLLET

MAS LEDLUSTRE DT 6-40W E27 P48

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > MAS LEDLUSTRE DT 6-40W E27 P48

<https://odelec-nollet.fr/philips-master-ledluster-dimtone-6-40w-e27-2700k-claire-100401927.html>

Description courte



Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI453605

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

Description

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

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.16	
Marque	PHILIPS	
Ean13	8718696453605	
Référence fabricant	453605	
Caractéristiques produit	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
	Durée de vie nominale (nom.)	25000 h
	Cycle d'allumage	50000X
	Type technique	6-40W
	Code couleur	822-827 (blanc chaud réglable)
	Flux lumineux (nom.)	470 lm
	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	75 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)	6 W
	Courant lampe (nom.)	35 mA
	Puissance équivalente	40 W
	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
	Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	instant full light
	Facteur de puissance (nom.)	0.7
	Tension (nom.)	220-240 V
	Température maximum du boîtier (nom.)	95 °C
	Intensité réglable	Oui
	Finition de l'ampoule	Transparent
	Classe énergétique	A+
	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh
	Code de produit complet	871869645360500
	Nom du produit de la commande	MASTER LEDlustre DT 6-40W E27 P48 CL
	tension nominale (Uh) (V)	220-240
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	forme de la lampe	en forme de poire
	finition verre/couvercle	clair
	couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
	Culot	E27
	Couleur	blanc
	température de couleur (K)	2700-2700
	courant nominal (mA)	35-35
	uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM6
	dimnable/gradable	OUI
	diamètre (mm)	48
	longueur (mm)	93
	indice de protection (IP)	IP20
	indice d'efficacité énergétique (IEE)	0.0918
	classe d'efficacité énergétique	A+
	nombre de cycles min.	50000
	facteur de puissance (cos phi)	0.7
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	6
	durée de vie nominale moyenne (h)	25000
puissance de la lampe (W)	6-6	
type de tension	AC	
flux lumineux (lm)	470-470	
efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	75	
DEEE	0,1 EUR	
Température	2700k	
Profondeur	48	
Ean13	8718696453605	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Odelec-Nollet	115027988	



