



ODELEC-NOLLET

MAS LEDCANDLE DT 4-25W E14 B38

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > MAS LEDCANDLE DT 4-25W E14 B38

<https://odelec-nollet.fr/philips-master-ledcandle-dimtone-4-25w-e14-2700k-100398356.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence :PHI453681

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	8718696453681	
Référence fabricant	453681	
Caractéristiques produit	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
	Durée de vie nominale (nom.)	25000 h
	Cycle d'allumage	50000X
	Type technique	4-25W
	Code couleur	822-827 (blanc chaud réglable)
	Flux lumineux (nom.)	250 lm
	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	65 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)	4 W
	Courant lampe (nom.)	25 mA
	Puissance équivalente	25 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.)	85 °C
	Intensité réglable	Oui
	Finition de l'ampoule	Transparent
	Classe énergétique	A+
	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	4 kWh
	Code de produit complet	871869645368100
	Nom du produit de la commande	MASTER LEDcandle DT 4-25W E14 B38 CL
	tension nominale (Un) (V)	220-240
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	forme de la lampe	flamme
	finition verre/couvercle	clair
	couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
	Culot	E14
	Couleur	blanc
	température de couleur (K)	2700-2700
	courant nominal (mA)	25-25
	uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM6
	dimnable/gradable	OUI
	diamètre (mm)	38
	longueur (mm)	113
	indice de protection (IP)	IP20
	indice d'efficacité énergétique (IEE)	0.0677
	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)	4
	durée de vie nominale moyenne (h)	25000
	puissance de la lampe (W)	4-4
	type de tension	AC
flux lumineux (lm)	250-250	
efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	65	
DEEE	0,1 EUR	
Température	2700k	
Ean13	8718696453681	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Odelec-Nollet	115027980	



