



ODELEC-NOLLET

MAS LEDBULB DT 11-75W A67 B22

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > MAS LEDBULB DT 11-75W A67 B22

<https://odelec-nollet.fr/philips-master-ledbulb-dimtone-11-75w-b22-2700k-irc-90-100398757.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI555538

MASTER LEDbulb E27/B22 230V Gradable - LED-lamp/Multi-LED -
Température de couleur proximale (nom.): - K



Description

MASTER LEDbulb E27/B22 230V Gradable - LED-lamp/Multi-LED - Température de couleur proximale (nom.): - K

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000	
Taxe DEEE	0.16	
Marque	PHILIPS	
Ean13	871869655538	
Référence fabricant	55538	
	Culot	B22 (B22)
	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
	Durée de vie nominale (nom.)	25000 h
	Cycle d'allumage	50000X
	Code couleur	822-827 (blanc chaud réglable)
	Flux lumineux (nom.)	1055 lm
	Couleur	Blanc chaud (WW)
	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	96 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)	11 W
	Courant lampe (nom.)	63 mA
	Puissance équivalente	75 W
	Heure de démarrage (nom.)	0.5 s
	Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0.5 s
	Facteur de puissance (nom.)	0.7
	Tension (nom.)	220-240 V
	Température maximum du boîtier (nom.)	100 °C
	Intensité réglable	Oui
	Classe énergétique	A+
	Produit à faible consommation	oui
	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	11 kWh
	Code de produit complet	87186965553800
	Nom du produit de la commande	MASTER LEDbulb DT 11-75W A67 B22 827 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	chaud <3 300 K
	température de couleur (K)	2700-2700
	couleur du boîtier/corps	blanc
	courant nominal (mA)	63-63
	uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM6
	dimnable/gradable	OUI
	diamètre (mm)	70.6
	longueur (mm)	135.9
	indice de protection (IP)	IP40
	indice d'efficacité énergétique (IEE)	0.137
	désignation de la lampe	type A
	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)	11
	durée de vie nominale moyenne (h)	25000
	puissance de la lampe (W)	11-11
	type de tension	AC
	flux lumineux (lm)	1055-1055
	efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	96
	DEEE	0,1 EUR
	Température	2700k
	Alimentation	230v
	Tension	230 v
	Origine	fr
	Document(s)	
	• Fiche	
	• Fiche technique	
Ean13	871869655538	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Odelec-Nollet	115028701	



