



ODELEC-NOLLET

CLA LEDBULB ND 7-60W E27 WW A6

Électricité > Éclairage > Source > Lampe a filament > CLA LEDBULB ND 7-60W E27 WW A6

<https://odelec-nollet.fr/philips-classic-ledbulb-filament-standard-7-60w-e27-2700k-100401913.html>

Description courte



Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI742730

Lampes LED à filament classiques - LED-lamp/Multi-LED - Classe d'efficacité énergétique: E - Température de couleur proximale (nom.): 2700 K

Description

Lampes LED à filament classiques - LED-lamp/Multi-LED - Classe d'efficacité énergétique: E - Température de couleur proximale (nom.): 2700 K

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.16	
Marque	PHILIPS	
Ean13	8718696742730	
Référence fabricant	742730	
Caractéristiques produit	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
	Durée de vie nominale (nom.)	15000 h
	Cycle d'allumage	20000X
	Type technique	7-60W
	Code couleur	827 (CCT de 2700 K)
	Flux lumineux (nom.)	806 lm
	Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	115,00 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)	7 W
	Courant lampe (nom.)	60 mA
	Puissance équivalente	60 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.)	45 °C
	Finition de l'ampoule	Transparent
	Classe énergétique	A++
	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	7 kWh
	Code de produit complet	871869674273000
	Nom du produit de la commande	CLA.LEDBulb ND 7-60W E27 WW A60 CL
	tension nominale (Un) (V)	220-240
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	forme de la lampe	en forme de poire
	Lampe à filament	OUI
	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)	60-60
	uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM6
	diamètre (mm)	60
	longueur (mm)	104
	indice de protection (IP)	IP20
	indice d'efficacité énergétique (IEE)	0,1225
	désignation de la lampe	type A
	classe d'efficacité énergétique	E
	nombre de cycles min.	20000
	facteur de puissance (cos phi)	0,5
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	7
	durée de vie nominale moyenne (h)	15000
	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1
puissance de la lampe (W)	7-7	
type de tension	AC	
flux lumineux (lm)	806-806	
efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	115	
DEEE	0,1 EUR	
Catégorie produit	filament	
Température	2700k	
Ean13	8718696742730	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Odelec-Nollet	115030211	

Images du produit

