



ODELEC-NOLLET

AMBER LED E27 G125 3,5W DIM

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > AMBER LED E27 G125 3,5W DIM

<https://odelec-nollet.fr/eric-lampe-deco-globe-e27-led-3-5w-2200k-130lm-cl-energ-a-25000h-dimmable-ambree-100222541.html>

Description courte

Marque : ARIC

Fabricant : ARIC

Référence :ARI20021

Lampe déco globe E27 LED 3, 5W 2200K 130 lumens, classe énergétique A, 25000H, variable, finition ambrée



Description

Lampe déco globe E27 LED 3, 5W 2200K 130 lumens, classe énergétique A, 25000H, variable, finition ambrée

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	ARIC	
Ean13	3170070200215	
Référence fabricant	20021	
Caractéristiques produit	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	4,00
	diamètre (mm)	125,00
	longueur (mm)	175,00
	durée de vie nominale moyenne (h)	25000
	tension nominale (Un) (V)	220-240
	Culot	E27
	type de tension	AC
	classe d'efficacité énergétique	A
	indice de rendu des couleurs CRI	90-100
	dimnable/gradable	Oui
	Type de source	LED 1017
	Douille / Culot	E27
	Puissance	3.5 W
	Puissance absorbée	3.1 W
	Matières / Coloris	verre finition ambrée
	Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz
	Intensité	17 mA
	Facteur de puissance	0,85
	Variation	OUI - variation par coupure de fin de phase
	Flux lumineux total	130 lm
	Faisceau	360 °
	Température de couleur	2200 K
	IRC / Ra	90 - 94
	Equivalence de lampe	14 W
	Classe énergétique	classe A
	EEL	0.19
	Efficacité lumineuse	42 lm/W
	Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
	Durée de vie moyenne	25000 h
	Nbre de on/off	20000
	Vitesse d'allumage (en sec)	0,4
	Compatible minuterie	OUI
	Compatible détection	OUI
Poids net	103 gr	
Mercurie	0 mg	
Applications spécifiques	Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.	
DEEE	0,1 EUR	
Document(s)		
<ul style="list-style-type: none">• Cmc• Fiche• Télécharger la fiche avec prix		
Ean13	3170070200215	
Fournisseur	ARIC	
Référence Odelec-Nollet	108004759	



