



ODELEC-NOLLET

LPE LED GU10 7W/3000K

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > LPE LED GU10 7W/3000K

<https://odelec-nollet.fr/aric-lampe-gu10-led-7w-3000k-650lm-classe-energetique-a-15000h-100221942.html>

Description courte

Marque : ARIC

Fabricant : ARIC

Référence :ARI2997

Lampe GU10 LED 7W 3000K 650lm, classe énergétique A+, 15000H



Description

Lampe GU10 LED 7W 3000K 650lm, classe énergétique A+, 15000H

Description

Lampe GU10 LED 7W 3000K 650 lumens, classe énergétique A+, 15000H

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	ARIC	
Ean13	3170070029977	
Référence fabricant	2997	
Caractéristiques produit	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	7,00
	diamètre (mm)	50,00
	longueur (mm)	57,00
	intensité lumineuse (cd)	1240
	durée de vie nominale moyenne (h)	15000
	tension nominale (Un) (V)	220-240
	type de tension	AC
	Culot	GU10
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	classe d'efficience énergétique	A+
	Type de source	9 - LED SMD Bridgelux
	Douille / Culot	GU10
	Puissance	7 W
	Puissance absorbée	7 W
	Matières / Coloris	corps blanc
	Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz
	Intensité	56 mA
	Facteur de puissance	0,54
	Flux lumineux total	650 lm
	Flux lumineux	598 lm
	Faisceau	36 °
	Température de couleur	3000 K
	IRC / Ra	80 - 84
	Classe énergétique	classe A+
	EEl	0.14
	Efficacité lumineuse	92.86 lm/W
	Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
	Durée de vie moyenne	15000 h - L70/B50 à Ta 25°C
	Nbre de on/off	40000
	Vitesse d'allumage (en sec)	0,5
	Compatible minuterie	OUI
	Compatible détection	OUI
	Poids net	47.4 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)	
	• Cmc	
	• Fiche	
	• Télécharger la fiche avec prix	
Ean13	3170070029977	
Fournisseur	ARIC	
Référence Odelec-Nollet	108004521	



