

V-LPE LED GU10 1X6W/4000K BLC

Code : 2949



Caractéristiques techniques

Type de source	1 - LED COB
Douille / Culot	GU10
Puissance nominale	6 W
Puissance absorbée	6.1 W
Matières / Coloris	corps plastique blanc
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50 Hz
Intensité	55 mA
Facteur de puissance	0,51
Variation	NON
Flux lumineux total	480 lm
Flux lumineux utile	460 lm
Faisceau	50 °
Température de couleur	4000 K
IRC / Ra	80 - 84

Equivalence de lampe	50 W
Classe énergétique	classe A+
EEL	0.15
Efficacité lumineuse	78.69 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Durée de vie moyenne	20000 h
Nbre de on/off	40000
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Poids net	40 gr
Mercure	0 mg
Applications spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.
Autres commentaires	En substitution des lampes halogènes.

