



JUDY EXPO NOIR GU10 A/LED3000K

Code: 4390



















Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure
IP	IP20
IK	IK02
Classe	Classe 2 - double isolation
Résistance au feu	850°C
Matières / Coloris n°1	corps polycarbonate (PC) noir 9005
Nombre et type de source	6 LED SMD 3030 SEOUL - 1 lampe fournie
Douille / Culot	GU10
Puissance nominale / absorbée	1 x 4.6 W / 4.6 W
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 26 mA
Driver / Alimentation	Direct sur réseau sans alimentation
LOR (Light Output Ratio)	100 %
Facteur de puissance	0,70

Température de couleur	3000 K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	36 °
Flux lumineux total	420 lm
Efficacité lumineuse	82 lm/W
Température d'utilisation	+10 °C / +35 °C
Variation	OUI - variation par coupure de fin de phase
Durée de vie moyenne	25000 h
Nbre de on/off	40000
Poids net	0.69 kg
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Recommandations d'installation	Non compatible avec des lampes halogènes ou fluocompactes. Compatible uniquement avec des lampes LED.

1/1 www.aric-sa.fr