



VALETO LED QPAR111

GU10, 40°, gris argent, 830lm, 2700K, variable

Avec sa puissance variable, la SMART LED QPAR111 permet de remplacer les lampes halogènes 230V à douille GU10. Cette lampe LED est idéale pour l'éclairage général. Les spots LED diffusent une lumière chaleureuse comparable à celle des lampes halogènes et sont parfaits pour créer des accents lumineux. Source variable pour notre SLV VALETO SMART SYSTEM et utilisable avec télécommande CCT/DIM. Les spots à LED sont compatibles avec la plupart des luminaires dotés d'une douille GU10 et ont été spécialement conçus pour remplacer les lampes halogènes. Les ampoules LED permettent de réaliser des économies d'énergie considérables et nécessitent des frais d'entretien nettement réduits. Produit de classe énergétique A+.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1000757
Douille	GU10
Type de source	LED GU10 111mm
Code IP	IP 20
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Zigbee
Teneur en mercure	0 mg
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consommation pondérée	10 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.81
Puissance en watts	9.5 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de démarrage	0 s
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	40 °C
Lumen	783 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	40 °
Coloris	gris
IRC	80
Lumen	70 lm
Binning	6 SDCM

Durée de vie	25000 h
Cycles de commutation	25000
Largeur	11.1 cm
Hauteur	7.3 cm
Profondeur	11.1 cm
Diamètre	11.1 cm
Poids net	0.155 kg
Poids brut	0.213 kg