



Source LED QR111

G53, 9W, 2700K, 13°

Très puissante, la lampe à réflecteur LED basse tension permet de remplacer les lampes halogènes basse tension à douille G53. 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 ou pour l'éclairage des pièces. Les lampes à LED sont compatibles avec la plupart des luminaires dotés d'une douille G53 et ont été spécialement conçues pour remplacer les lampes halogènes. Les ampoules LED permettent de réaliser des économies d'énergie considérables et nécessitent des frais d'entretien nettement réduits. Transformateur ferromagnétique uniquement. Produit de classe énergétique A+. Consommation d'énergie pondérée : 10 kWh/1000 h.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	560622
Douille	G53
Type de source	LED G53
Code IP	IP 20
Teneur en mercure	0 mg
Tension nominale	12V ~50Hz V
Consommation pondérée	10 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.592
Puissance en watts	9 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de démarrage	0 s
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	40 °C
Lumen	720 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	13 °
Coloris	gris
IRC	80
Lumen	70 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	25000 h
Cycles de commutation	25000

Longueur	5.7 cm
Diamètre	11.1 cm
Poids net	0.134 kg
Poids brut	0.186 kg