



Ampoule LED ES111

rouge, 15 W, 30°, 2700 K

Ampoule LED à réflecteur 230 V, à haut rendement, idéale pour remplacer les ampoules halogènes 230 V de type GU10. Cette ampoule LED convient pour les applications d'éclairage générales. Les spots LED diffusent une lumière chaude équivalente à la lumière émise par les ampoules halogènes. Ils sont parfaitement indiqués comme éclairage d'accentuation et de pièce. Les ampoules LED sont compatibles avec la plupart des ampoules de type GU10. Elles ont été spécialement mises au point pour remplacer les ampoules halogènes. Les ampoules LED permettent de faire des économies d'énergie significatives et sont associées à des coûts de maintenance nettement inférieurs.

INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	570692
Culot	GU10
Type d'ampoule	LED GU10 111mm
Code IP	IP 20
Tension nominale	230V ~50Hz V
Consommation pondérée	16 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.56
Wattage	15.5 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de départ	1 s
Lumen	680 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle faisceau	30 °
Coloris	rouge
CRI	80
Lumen	70 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	25000 h
Cycles de commutation	50000
Largeur	11.1 cm
Hauteur	7.1 cm
Profondeur	11.1 cm

Diamètre	11.1 cm
Poids net	0.175 kg
Poids brut	0.197 kg