



Ampoule LED ES111

rouge, 17 W, 30°, 2700 K, dimmable

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.	570522
Culot	GU10
Type d'ampoule	LED GU10 111mm
Code IP	IP 20
Dimmable	Oui
Technologie du dimmage	Variateur en phase descendante
Tension nominale	230V ~50Hz V
Consommation pondérée	18 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.97
Wattage	17.5 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de départ	1 s
Lumen	880 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle faisceau	30 °
Coloris	rouge
CRI	80
Lumen	70 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	35000 h
Cycles de commutation	50000
Largeur	11.1 cm

Hauteur	7.1 cm
Profondeur	11.1 cm
Diamètre	11.1 cm
Poids net	0.188 kg
Poids brut	0.211 kg