



LED ES111

rouge, 17,5W, 30°, 2700K, variable

Très puissante, la lampe à réflecteur LED 230V 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 ou pour l'éclairage des pièces. Les lampes LED sont compatibles avec la plupart des luminaires dotés d'une douille GU10 et ont été spécialement conçues pour remplacer les lampes halogènes. Les lampes LED permettent de réaliser des économies d'énergie considérables et nécessitent des frais d'entretien nettement réduits.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	570522
Douille	GU10
Type de source	LED GU10 111mm
Code IP	IP 20
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en fin de phase
Tension nominale	230V ~50Hz V
Consommation pondérée	18 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.97
Puissance en watts	17.5 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de démarrage	1 s
Lumen	880 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle de rayonnement	30 °
Coloris	rouge
IRC	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