



Source LED QR111


G53, 15W, 2700K, 24°, variable

Avec sa puissance variable, la lampe à réflecteur LED basse tension PHILIPS permet de remplacer les lampes halogènes basse tension à douille G53. Cette lampe LED variable 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 lampes LED permettent de réaliser des économies d'énergie considérables et nécessitent des frais d'entretien nettement réduits. Produit de classe énergétique A. Consommation d'énergie pondérée : 17kWh/1000h.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	560231
Douille	G53
Type de source	LED G53
Code IP	IP 20
Variable	Oui
Teneur en mercure	0 mg
Tension nominale	12V AC V
Consommation pondérée	17 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.7
Puissance en watts	15 W
Lumen	1000 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	24 °
Coloris	argent
IRC	97
Binning	4 SDCM
Durée de vie	40000 h
Cycles de commutation	50000
Largeur	11.1 cm
Hauteur	6.2 cm
Profondeur	11.1 cm
Diamètre	11.1 cm

Source Lumineuse

648255		Poids net	0.14 kg
		Poids brut	0.19 kg