



## Source LED QR111

**G53, 15W, 3000K, 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. :	560233
Douille	G53
Type de source	LED G53
Tension nominale	12V AC V
Largeur	11.1 cm
Hauteur	6.2 cm
Diamètre	11.1 cm
Profondeur	11.1 cm
Poids net	0.139 kg
Poids brut	0.19 kg
Code IP	IP 20
Variable	Oui
Classe énergétique	G
Consommation pondérée	15 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0,7
Puissance en watts	15 W
Lumen	875 lm
Lumen	70 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle de rayonnement	24 °
Coloris	argent
IRC	95

## Source Lumineuse

648257	
--------	---

<b>Binning</b>	4 SDCM
<b>Durée de vie</b>	40000 h
<b>Cycles de commutation</b>	50000
<b>Temps d'allumage</b>	0,5 s
<b>Teneur en mercure</b>	0 mg
<b>Page du BIG WHITE</b>	5