



## Source LED QR51

**GU5.3, 5,5W, 2700K, variable**

Variable, la lampe à réflecteur LED basse tension permet de remplacer les lampes halogènes basse tension à douille GU5.3 (MR16). 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. Compatibles avec la plupart des luminaires dotés d'une douille GU-5.3, ces spots LED ont été spécialement conçus 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.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf. :	1001574
Douille	GU5,3
Type de source	LED GU5,3
Tension nominale	12V AC V
Largeur	5 cm
Hauteur	4.5 cm
Diamètre	5 cm
Profondeur	5 cm
Poids net	0.049 kg
Poids brut	0.055 kg
Code IP	IP 20
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Par ballast
Classe énergétique	G
Consommation pondérée	6 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0,8
Puissance en watts	5.8 W
Lumen	450 lm
Lumen	70 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	36 °
Coloris	transparent

## Source Lumineuse

453173	
--------	--

## Source Préconisée

1001574	Source LED QR51 , GU-5.3, 5,5W, 2700K, variable
1001575	Source LED QR51 , GU-5.3, 5,5W, 3000K, variable

IRC	90
Binning	6 SDCM
Durée de vie	25000 h
Cycles de commutation	50000
Temps d'allumage	0,5 s
Teneur en mercure	0 mg
Page du BIG WHITE	595