



## Source LED QPAR51

gris, GU10, 2700K

L'ampoule LED SLV 6 W grise à culot GU10 et forme QPAR51 est variable par coupure de phase ascendante, présente un IRC supérieur à 90, 460 lumens et une durée de vie de 25 000 heures. Cette version est celle à 2 700 kelvins.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf. :	1005075
Douille	GU10
Type de source	LED GU10 51mm
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Longueur	5 cm
Largeur	5 cm
Hauteur	5.4 cm
Diamètre	5 cm
Profondeur	5 cm
Poids net	0.03 kg
Poids brut	0.039 kg
Code IP	IP 20
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en début de phase
Classe énergétique	F
Consommation pondérée	6 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0,6
Puissance en watts	6 W
Lumen	450 lm
Lumen	0,98 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	38 °

## Source Lumineuse

467659



<b>Coloris</b>	gris
<b>IRC</b>	92
<b>Binning</b>	6 SDCM
<b>Durée de vie</b>	25000 h
<b>Cycles de commutation</b>	25000
<b>Temps d'allumage</b>	0 s
<b>Température ambiante minimale</b>	-20 °C
<b>Température ambiante maximale</b>	40 °C
<b>Teneur en mercure</b>	0 mg
<b>Page du BIG WHITE</b>	395