



## Source LED QPAR51

noir, GU10, 3000K

L'ampoule LED SLV 6 W noire 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 3 000 kelvins.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf. :	1005080
Douille	GU10
Type de source	LED GU10 51mm
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Largeur	5 cm
Hauteur	5 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	470 lm
Lumen	0,98 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle de rayonnement	38 °
Coloris	noir

## Source Lumineuse

467676	
--------	-----------------------------------------------------------------------------------

IRC	94
Binning	6 SDCM
Durée de vie	25000 h
Cycles de commutation	25000
Temps d'allumage	0 s
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	40 °C
Teneur en mercure	0 mg
Page du BIG WHITE	482