



Source LED QPAR51

blanc, GU10, 3000K

L'ampoule LED SLV 6 W blanche 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.	1005079
Douille	GU10
Type de source	LED GU10 51mm
Code IP	IP 20
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en début de phase
Teneur en mercure	0 mg
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consommation pondérée	6 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.6
Puissance en watts	6 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de démarrage	0 s
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	40 °C
Lumen	470 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle de rayonnement	38 °
Coloris	blanc
IRC	94
Lumen	0.98 lm
Binning	6 SDCM

Source Lumineuse

467674 

Durée de vie	25000 h
Cycles de commutation	25000
Longueur	5 cm
Diamètre	5 cm
Poids net	0.03 kg
Poids brut	0.038 kg
Page du BIG WHITE	862