



Source LED QPAR51

noir, GU10, 3000 K

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
Code IP	IP20
Classe de résistance aux chocs	IK 02
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en début de phase, Variateur en fin de phase
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60 Hz
Classe de protection	I
Puissance en watts	6 W
Lumen	470 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle de rayonnement	38 °
Coloris	noir
IRC	90
Binning	1.7 SDCM
Durée de vie	25000 h
Poids net	0.03 kg
Poids brut	0.039 kg
Page du BIG WHITE	78

Source Lumineuse

467676

