



Source LED QPAR51

gris, GU10, 2700 K

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
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
Puissance en watts	6 W
Lumen	450 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	38 °
Coloris	gris
IRC	90
Binning	1.2 SDCM
Durée de vie	25000 h
Poids net	0.03 kg
Poids brut	0.039 kg
Page du BIG WHITE	973