



Source LED QPAR51

gris, GU10, 4000 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 4 000 kelvins.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1005081
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclaira- ge	Variateur en début de phase, Variateur en fin de phase
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60 Hz
Puissance en watts	6 W
Lumen	490 lm
Température de couleur	4000 Kelvin
Angle de rayonnement	38 °
Coloris	gris
IRC	90
Binning	0.8 SDCM
Durée de vie	25000 h
Poids net	0.031 kg
Poids brut	0.04 kg
Page du BIG WHITE	1036