



Ampoule LED QPAR51

GU10, 2700 K, blanc

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 2 700 kelvins.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf. :	1005076
Douille	GU10
Type de source	LED GU10 51mm
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Longueur	5.4 cm
Diamètre	5.0 cm
Poids net	0.028 kg
Poids brut	0.03 kg
Code IP	IP 20
Variable	Ja
Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en début de phase
Classe énergétique	A+
Consommation pondérée	6 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0,6
Puissance en watts	6.0 W
Lumen	460 lm
Lumen	70 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	36 °
Coloris	blanc
IRC	>90
Binning	6



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

Notes
