



QPAR51 GU10

ampoule LED, 6 W, 2200-2700 K, IRC90, 36°

L'ampoule à LED SLV 6 W Power transparente a un socle GU10 et une forme QPAR51, elle est variable, a une valeur CRI de 90, 360 lumens ainsi qu'une durée de vie de 40 000 heures. Cette version a un angle de rayonnement de 36° et est blanc chaud avec 2 700 Kelvin.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1005273
Nombre de sorties lumineuses différentes	1
Douille	GU10
Code IP	IP20
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en fin de phase
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60 Hz
Facteur de puissance électrique	0.7
Puissance en watts	6 W
Heure de démarrage	0 s
Lumen	360 lm
Température de couleur	2200-2700 Kelvin
Angle de rayonnement	36 °
Coloris	argent
IRC	90
Lumen	1 lm
Binning	2.9 SDCM
Durée de vie	40000 h
Cycles de commutation	40000
Longueur	5 cm
Diamètre	5 cm
Poids net	0.058 kg

Source Lumineuse

700819		Poids brut	0.072 kg
		Page du BIG WHITE	973