



QPAR51 GU10

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

L'ampoule à LED SLV 6W 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
Douille	GU10
Type de source	LED GU10 51mm
Code IP	IP 20
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Dim-to-Warm, Variateur en début de phase, Variateur en fin de phase
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consommation pondérée	6 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.7
Puissance en watts	6 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de démarrage	0 s
Lumen	360 lm
Température de couleur	2200-2700 Kelvin
Angle de rayonnement	36 °
Coloris	argent
IRC	93
Lumen	1 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	40000 h
Cycles de commutation	40000
Longueur	5 cm

Source Lumineuse

700819	
--------	---

Diamètre	5 cm
Poids net	0.058 kg
Poids brut	0.072 kg
Page du BIG WHITE	445