



QPAR111 GU10

ampoule LED, argent, 7 W, 2700 K, IRC90, 25°

L'ampoule à LED 7W SLV SMD argentée a un socle E27 et une forme QPAR111, elle est variable, a une valeur CRI de 90, 800 lumens ainsi qu'une durée de vie de 25 000 heures. Cette version a un angle de rayonnement de 25° et est blanc chaud avec 2 700 Kelvin.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1005291
Douille	GU10
Type de source	LED GU10 111mm
Code IP	IP 20
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consommation pondérée	8 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.5
Puissance en watts	7.3 W
Heure de démarrage	0.5 s
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	40 °C
Lumen	530 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	25 °
Coloris	argent
IRC	93
Lumen	0.96 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	25000 h
Cycles de commutation	25000
Longueur	7.1 cm
Diamètre	11.1 cm

Source Lumineuse

705443	
--------	---

Poids net	0.128 kg
Poids brut	0.17 kg
Page du BIG WHITE	863