



QPAR111 GU10

ampoule LED argent 7 W 4000 K IRC 90 25°

L'ampoule LED SLV SMD argentée de 7 W, avec socle GU10 et forme QPAR111, est à intensité variable, présente une valeur IRC de 90, 800 lumens et une durée de vie de 25 000 heures. Cette version présente un angle de rayonnement de 25° et est blanc froid avec 4000 kelvins.

INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1005293
Culot	GU10
Type d'ampoule	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
Wattage	7.3 W
Heure de départ	0.5 s
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	40 °C
Lumen	590 lm
Température de couleur	4000 Kelvin
Angle faisceau	25 °
Coloris	argenté
CRI	94
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

705451		Poids net	0.13 kg
		Poids brut	0.17 kg