



QPAR111 GU10

LED Leuchtmittel silber 7W 3000K CRI90 40°

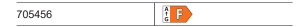
Das silöberne 7W SLV SMD LED Leuchtmittel mit GU10 Sockel und QPAR111 Form, hat einen einen CRI-Wert von 90, 800 Lumen sowie eine Lebensdauer von 25.000 Stunden. Diese Version hat einen Abstrahlwinkel von 40° und hat 3.000 Kelvin.

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1005295
Sockel	GU10
Leuchtmitteltyp	LED GU10 111mm
IP Code	IP 20
Nennspannung	220-240V ~50/60Hz V
Gewichter Verbrauch	8 kWh/1000h
Elektrischer Leistungsfaktor	0.5
Wattage	7.3 W
Startzeit	0.5 s
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Lumen	530 lm
Lichtfarbtemperatur	3000 Kelvin
Abstrahlwinkel	40 °
Farbe	silber
CRI	94
Lumen	0.96 lm
Binning	6 SDCM
Lebensdauer	25000 h
Schaltzyklen	25000
Länge	7.1 cm
Durchmesser	11.1 cm



Lichtquelle



Nettogewicht	0.13 kg
Bruttogewicht	0.171 kg
BIG WHITE Seite	864