

LED Leuchtmittel, QPAR111, GU10, 7W, 13° silber 4000K



Art. Nr.:	1000940
Fassung/Sockel:	GU10
Länge:	7,3 cm
Höhe:	7,3 cm
Durchmesser:	11,1 cm
Gewicht:	0,137 kg
Spannung:	220-240V ~50/60Hz
Schutzart:	IP 20
Halbstrauwinkel:	13 °
Material:	Aluminium
Material 2:	Polycarbonat (PC)
Farbe:	grau
Mittlere Lebensdauer:	25000 h
Farbtemperatur:	4000 K (Kelvin)
Farbwiedergabeindex:	CRI 80
Lichtstrom (Lumen):	660 lm
Gewichteter Verbrauch:	8 kWh/10000h
Katalog/Seite:	BIG WHITE 2021 / S.851
Hersteller:	SLV



LED QPAR111 hochleistungs LED-HV-Reflektorlampe als idealer Ersatz für HV-Halogenlampen mit GU10 Sockel. Diese LED-Lampe eignet sich ideal für allgemeine Beleuchtungsanwendungen. LED-Strahler erzeugen einen kalten mit Halogenlampen vergleichbaren Lichtton und sind ideal für die Akzent- und Raumbelichtung geeignet. LED Lampen sind mit den meisten vorhandenen Leuchten mit GU10 Fassung kompatibel und wurden speziell als Ersatz für Halogenlampen entwickelt. LED-Lampen erlauben erhebliche Energieeinsparungen und sind mit deutlich geringeren Wartungskosten verbunden. Der gewichtete Verbrauch liegt bei 8kWh/1000h.

Link zum Produkt:

<https://www.daslicht24.de/Sale/Out-of-Stock/LED-Leuchtmittel-QPAR111-GU10-7W-13-silber-4000K.html>