

LED Leuchtmittel, QPAR111, GU10, 7W, 13°, weiß 2700K



Art. Nr.:	1000941
Fassung/Socket:	GU10
Länge:	7,3 cm
Höhe:	7,3 cm
Durchmesser:	11,1 cm
Gewicht:	0,139 kg
Spannung:	220-240V ~50/60Hz
Halbstreuwinkel:	13 °
Material:	Aluminium/Polycarbonat (PC)
Farbe:	weiß
Mittlere Lebensdauer:	25000 h
Farbtemperatur:	2700 K (Kelvin)
Farbwiedergabeindex:	CRI 80
Lichtstrom (Lumen):	660 lm
Gewichteter Verbrauch:	8 kWh/10000h
Katalog/Seite:	BIG WHITE 2020 / S. 873
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 warmen, mit Halogenlampen vergleichbaren Lichtton und sind ideal für die Akzent- und Raumbeleuchtung 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/Zubehoer/Leuchtmittel-230-Volt/LED-Leuchtmittel-QPAR111-GU10-7W-13-weiss-2700K.html>