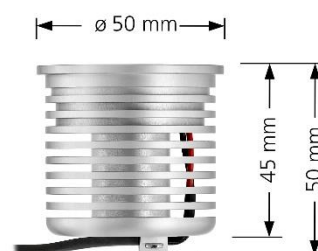


Datenblatt LED-Modul

Einbauspot Warmweiß 2700K 230V RA90

Technische Daten zur Verwendung

Energieeffizienzklasse:	A+
Alternative zu:	ca. 60W Halogenstrahler
Nomineller Nutzlichtstrom:	680 lm
Nennleistungsaufnahme:	10W
Farbtemperatur:	2700 Kelvin (Warmweiß)
Nomineller Halbwertswinkel:	120°
Bemessungs- / Nennlebensdauer:	> 35.000 h
Schaltzyklen:	> 15.000
Betriebsspannung:	220-240 V, 50-60 Hz
Bemessungsleistungsaufnahme:	10,3W
Elektrischer Leistungsfaktor:	0,9
Zündzeit:	< 0,5 s
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer:	> 90%
Material:	Gehäuse - Aluminium
Quecksilbergehalt:	0,0 mg
Farbwiedergabeindex:	> 90 Ra



Abmessungen

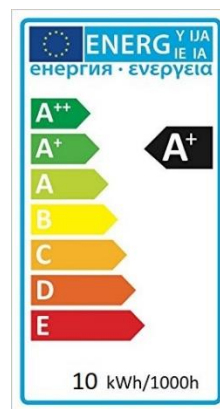
Höhe:	50mm
Durchmesser:	50mm
Sockel:	Trafo

Anwendungshinweise

- Geeignet für Innenraumanwendungen in trockenen Räumen
- Geeignet für den professionellen Einsatz in öffentlichen Gebäuden
- Geeignet für Außenanwendung in dafür speziell abgeschirmten Leuchten

Hinweise zur Entsorgung

- LED-Lampen erfordern eine umweltgerechte Entsorgung
- LED-Lampen von luxvenum enthalten keine Schadstoffe



Verpackungsart:	Faltschachtel
Artikelnummer:	LV11M927
EAN:	0791266092259
Maße der Einzelverpackung:	51mm x 74mm x 77mm

Herstellerdaten

Luxvenum LED GmbH
Am Kreisel West 12
56814 Faid

Tel.: +49 2672 – 959 89 98
E-Mail: info@luxvenum.de
Web: www.luxvenum.de

Registergericht: Amtsgericht Koblenz, Registernummer: HRB 25479
WEEE-Reg.-Nr.: DE12732366