

Datenblatt LED-Modul

Einbauspot Warmweiß 2700K 230V RA80

Technische Daten zur Verwendung

Energieeffizienzklasse:	A+
Alternative zu:	ca. 40W Halogenstrahler
Nomineller Nutzlichtstrom:	360 lm
Nennleistungsaufnahme:	6W
Farbtemperatur:	2700 Kelvin (Warmweiß)
Nomineller Halbwertswinkel:	120°
Bemessungs- / Nennlebensdauer:	> 35.000 h
Schaltzyklen:	> 15.000
Betriebsspannung:	220-240 V, 50-60 Hz
Bemessungsleistungsaufnahme:	6,2W
Elektrischer Leistungsfaktor:	0,9
Zündzeit:	< 0,5 s
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer:	> 90%
Material:	Gehäuse - Aluminium
Quecksilbergehalt:	0,0 mg
Farbwiedergabeindex:	> 80 Ra



Abmessungen

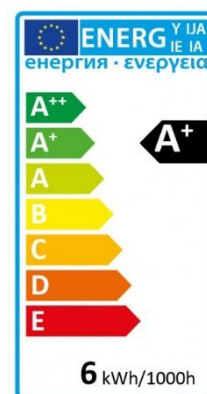
Höhe:	24mm
Durchmesser:	50mm
Sockel:	Trafo

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:	LV6M827
EAN:	0729389220075
Maße der Einzelverpackung:	51mm x 51mm x 66mm

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