

Datenblatt LED-Modul

Einbauspot Warmweiß 3000K 230V RA80

Technische Daten zur Verwendung

| | |
|--|-------------------------|
| Energieeffizienzklasse: | A+ |
| Alternative zu: | ca. 40W Halogenstrahler |
| Nomineller Nutzlichtstrom: | 375 lm |
| Nennleistungsaufnahme: | 6W |
| Farbtemperatur: | 3000 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

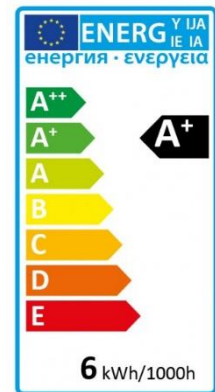
| | |
|---------------------|-------|
| Höhe: | 24mm |
| Durchmesser: | 50mm |
| Sockel: | Trafo |

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: | LV6M830 |
| EAN: | 0729389220082 |
| 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