

Produktdatenblatt

luxvenum

Produktinformationen

| | |
|---------------|---|
| Name | 24V Tunable White LED Modul 9W & Vollspektrum 98 CRI stufenlos einstellbar & dimmbar 2700-5700K für KNX / DALI / ALEXA / Loxone, HUE usw. 60° |
| Artikelnummer | LV9TUN-24L |
| Kategorien | LED-Leuchtmittel, Smart Home, Loxone, KNX, DALI, Lichtsteuerung, ultra flach, LED-Leuchtmittel |

Produktfotos



Hersteller

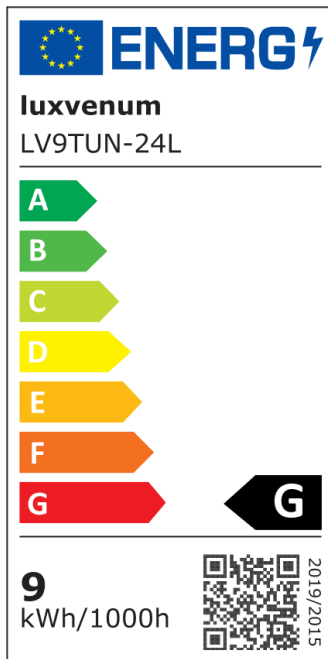
| | |
|----------------|--|
| Name | luxvenum LED GmbH |
| Weblink | www.luxvenum.com |
| Adresse | Am Kreisel West 12, 56814 Faid, Deutschland |
| WEEE-Reg.-Nr.: | DE 12732366 |

Technische Daten

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Gesamtmaße | 50x50x51mm |
| Spannung (V) | DC 24V (Smart Home) |
| Leistung (W) | 9W |
| Glühbirnenersatz | 90W |
| Dimmbarkeit | Ja |
| Abstrahlwinkel | 60° Reflektor |
| Lichtleistung | 680 Lumen |
| Lichtfarbtemperatur (K) | Tunable White 2700-5700K |
| Farbwiedergabe (CRI / Ra) | CRI/Ra 98 (Vollspektrum) |
| Schutzklasse (IP) | IP20 |
| Mittlere Lebensdauer | 35.000 Std. |
| Material | Aluminium |

| | |
|------------------------|-------------|
| Sockel | ultra flach |
| Schaltzyklen | > 25.000 |
| Anlaufzeit | < 1,00 Sek. |
| Zündzeit | < 0,5 Sek. |
| Farbkonsistenz | < 6 SDCM |
| Energieeffizienzklasse | G |
| Marke / Hersteller | Luxvenum |

EU Energielabel



RoHS

