

Produktdatenblatt

luxvenum

Produktinformationen

| | |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Name | LED-Modul 230V 25mm flach DIMMBAR 7W statt 90W 20° schmale Abstrahlung hohe Farbwiedergabe von CRI 93 |
| Artikelnummer | LV7M-L20 |
| Kategorien | LED-Leuchtmittel, Smart Home, 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 | 50 x 50 x 25 mm |
| Spannung (V) | AC 230V |
| Leistung (W) | 7W |
| Glühbirnenersatz | 90W |
| Dimmbarkeit | Ja |
| Abstrahlwinkel | 20° Reflektor |
| Lichtleistung | 2700K -> 450 Lumen, 3000K -> 470 Lumen, 4000K -> 500 Lumen |
| Lichtfarbtemperatur (K) | 2700K, 3000K, 4000K |
| Farbwiedergabe (CRI / Ra) | CRI/Ra 93 |
| Schutzklasse (IP) | IP20 |
| Mittlere Lebensdauer | 35.000 Std. |
| Material | Aluminium |
| Sockel | ultra flach |
| Schaltzyklen | > 15.000 |

| | |
|------------------------|-------------|
| Anlaufzeit | < 1,00 Sek. |
| Zündzeit | < 0,5 Sek. |
| Farbkonsistenz | < 6 SDCM |
| Energieeffizienzklasse | G |
| Marke / Hersteller | Luxvenum |

EU Energielabels

