

# Produktdatenblatt

luxvenum

## Produktinformationen

|               |   |
|---------------|---|
| Name          | LED Aufbaustrahler 230V dimmbar 7W statt 70W Forma Tube schwarz Aluminium 120° Abstrahlung 90 CRI |
| Artikelnummer | Tube-S-7W120  |
| Kategorien    | Aufbauleuchten, Innenbeleuchtung, Smart Home, Aufbauleuchten                                      |

## Produktfotos



## Hersteller

|                |  |
|----------------|--|
| Name           | luxvenum LED GmbH                                      |
| Weblink        | <a href="http://www.luxvenum.com">www.luxvenum.com</a> |
| Adresse        | Am Kreisel West 12, 56814 Faid, Deutschland            |
| WEEE-Reg.-Nr.: | DE 12732366  |

## Technische Daten

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Gesamtmaße                | 90x88mm   |
| Spannung (V)              | AC 230V   |
| Leistung (W)              | 7W  |
| Glühbirnenersatz          | 70W   |
| Dimmbarkeit               | Ja  |
| Abstrahlwinkel            | 120° Milchglas  |
| Lichtleistung             | 2700K → 400 Lumen, 3000K → 420 Lumen, 4000K → 450 Lumen |
| Lichtfarbtemperatur (K)   | 2700K, 3000K, 4000K                                     |
| Farbwiedergabe (CRI / Ra) | CRI/Ra 90   |
| Schutzklasse (IP)         | IP20  |
| Mittlere Lebensdauer      | 35.000 Std.   |
| Schwenkbar                | Ja  |
| Material                  | Aluminium   |
| Sockel                    | ultra flach   |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Form                      | rund   |
| Schaltzyklen              | > 15.000   |
| Anlaufzeit                | < 1,00 Sek.  |
| Zündzeit                  | < 0,5 Sek.   |
| Farbe                     | schwarz  |
| Aufbauleuchte Front-Farbe | anthrazit, Bronze-gebürstet, chrom-poliert, Eisen-gebürstet, gold, matt-geschliffen, schwarz, silber-gebürstet, weiß |
| Farbkonsistenz            | < 6 SDCM   |
| Energieeffizienzklasse    | G  |
| Marke / Hersteller        | Luxvenum   |
| Herstellergarantie        | 4 Jahre  |

## EU Energielabels

