



Gewährleistung/Warranty: 2 Jahre/Years



|  |               |
|--|---------------|
| Fassung<br>socket                      | E27           |
| Abmessung<br>dimensions                | D 34x110 mm   |
| Gewicht<br>weight                      | 0,1 kg        |
| Eingangsspannung<br>input voltage      | 220 - 240V AC |
| Energieverbrauch<br>energy consumption | 6 kWh / 1000h |

### Technische Daten/ Technical data

|   |                      |
|---|----------------------|
| Farbtemperatur<br>colour temperature                            | 2700 K               |
| Nutzlichtstrom (lm)*<br>useful luminous flux                    | 550 lm bei 6W        |
| Dimmbar<br>dimmable   | ja                   |
| Lumen pro Watt<br>luminous flux per watt                        | 92 lm / W            |
| Leistungsaufnahme<br>power consumption                          | 6W                   |
| Lebensdauer<br>lifetime   | > 50.000 h [L70,B50] |
| Farbwiedergabe CRI (Ra)<br>colour Rendering Index CRI (Ra)      | > 80                 |
| Nennabstrahlwinkel<br>nominal beam angle                        | 270°                 |
| Bemessungsabstrahlwinkel<br>rated beam angle                    | 270°                 |
| Energieeffizienzklasse<br>energy efficiency class               | A+                   |
| Abdeckung<br>cover  | klar oder matt       |
| Zündzeit in Sekunden<br>starting time in seconds                | < 0,4 s              |
| Lichtstromstabilität<br>lumen maintenance                       | > 80 %               |
| Leistungsfaktor<br>power factor                                 | > 0,95               |
| Schaltzyklen bis zum Ausfall<br>switching cycles before failure | > 100.000            |
| Betriebstemperatur<br>operating temperature                     | -10° bis +40°C       |
| Lagertemperatur<br>storing temperature                          | -30° bis +50°C       |
| Schutzart<br>protection class                                   | IP20                 |
| Material<br>material  | Al+Glas              |