

LED-Spezifikation

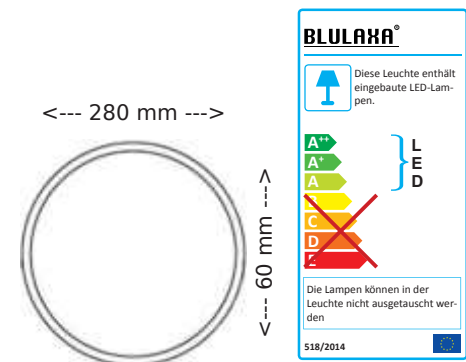
BLULAXA®



49111

1000 lm

4000 K



| Modellnummer | 49111 |
|---|--------------------------|
| Leistungsaufnahme | 12 W |
| Effizienz lm/W | 80 |
| Bemessungsnutzlichtstrom | 1000 lm |
| Lichtstrom am Ende der Nennlebensdauer | 700 lm |
| Farbtemperatur | 4000 K (neutralweiß) |
| Abdeckung | Matt |
| Versorgungsspannung | 220 V - 240 V ~ (50 Hz) |
| Abstrahlwinkel | 150° |
| Farbwiedergabe (CRI) | > 80 |
| Dimmbar | Ja |
| Energieeffizienzklasse | A+ (Leuchten) |
| Lebensdauer | 25.000 h |
| Abmessungen | 280 x 280 x 60 mm |
| Anlaufzeit | Sofort voller Lichtstrom |
| Elektrischer Leistungsfaktor der Lampe | > 0,5 |
| Zahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall | 50.000 x |
| Schutzart | IP20 |
| Garantie | 3 Jahre |
| Betriebstemperatur | -25°C bis +45°C |
| Lagertemperatur | -25°C bis +45°C |
| EAN | 4260293202758 |

Stand: 04.09.2020