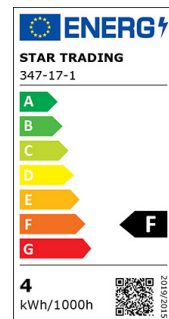


# Datenblatt

## LED Reflektorlampe PAR11 35x48mm GU10 230V 3,6W 270Lm 3000K 36° dimmbar

Artikel-Nr.: 30834

LED Reflektorlampe PAR11 35x48mm Retrofit, als Ersatz für herkömmliche MR11-Halogenlampen. Diese LED-Lampe leuchtet Wohn- und Geschäftsräume bei geringem Stromverbrauch in angenehmem Farbspektrum aus. Quecksilbergehalt (mg): ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: LED-Lampe/Multi-LED

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Nennspannung:                    | 230 V            |
| Nennstrom:                       | 20 mA            |
| Leistungsfaktor:                 | 0,67             |
| Lampenleistung:                  | 3,6 W            |
| Spannungsart:                    | AC               |
| Lichtstrom:                      | 270 lm           |
| Lampenlichtausbeute:             | 75 lm/W          |
| Lichtstärke:                     | 550 cd           |
| Farbwiedergabeindex CRI:         | 80-89            |
| Lampenform:                      | Reflektor        |
| Filamentlampe:                   | nein             |
| Ausführung Glas/Abdeckung:       | klar             |
| Lichtfarbe nach EN 12464-1:      | warmweiß <3300 K |
| Sockel:                          | GU10             |
| Farbe:                           | weiß             |
| Farbtemperatur:                  | 3000 K           |
| Gehäusefarbe:                    | weiß             |
| Ausstrahlungswinkel:             | 36 °             |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): | SDCM5            |
| Durchmesser:                     | 35 mm            |
| Länge:                           | 48 mm            |



# Datenblatt

Artikel-Nr.: 30834

|  |          |
|--|----------|
| Schutzart (IP):                                      | IP20     |
| Lampenbezeichnung:                                   | sonstige |
| Min. Anzahl der Schaltvorgänge:                      | 12500    |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:       | 4 kWh    |
| Mittlere Nennlebensdauer:                            | 15000 h  |
| Fernbedienung möglich:                               | nein     |
| Mit Fernbedienung:                                   | nein     |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:           | sonstige |
| Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015: | F        |
| Dimmung Phasenabschnitt:                             | ja       |
| Dimmung Phasenanschnitt:                             | ja       |
| Ohne Dimmfunktion:                                   | nein     |

