



REFLECT-LED

Typologie

LED-Lampe mit SMD-Technologie von der gleichen Form wie die Reflector R39, R50, R63, R80 und R90.

Eigenschalften

Sofortiger Austausch der dekorativen Glühlampen: warmes Licht, ideal für die Verwendung zu Hause und in Empfangsbereichen.

Material

Wärmeleitendes, stoßfestes Material.

Hinweise

Kann nicht zusammen mit Lichtstärkereglern eingesetzt werden.









15000 h L70B50





-25°C +35°C



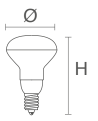




Charakteristische Daten

| Leistung | 8 W | Strahl | 120° | Dimmbar | Nein | Netzspannung | 220-240 Vac |
|----------|------|--------|--------|------------|--------|--------------|-------------|
| Fassung | E27 | IP | 20 | Lichtstrom | 720 lm | Axis | 190 cd |
| PF | 0.55 | Tc | 2700 K | Ra | >80 | LED-Garantie | G2 |

Abmessungen



| Ø | 63 mm |
|---|--------|
| Н | 105 mm |



Datenblatt-Code: L636WB



Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

| Abstrahlwinkel | 120° |
|---|---------------------|
| Lichtstrom | 720 lm |
| Axis | 190 cd |
| CCT Nennfarbtemperatur | 2700 K |
| Lichtfarbe | Warmweiß |
| Farbwiedergabe-Index | >80 |
| Lebensdauer | 15000 h |
| LED Lebensdauer | L70B50 |
| Auslösezeit | <0,2 s |
| Aufheizzeit bis zu 60% der vollen Effizienz | Sofort volles Licht |
| Quecksilber | 0 mg |

Elektrische Eigenschaften

| Bemessungsleistung | 8 W |
|---|---------------|
| Eingangsspannung | 220-240 Vac |
| Frequenz | 50 Hz |
| Dimmbar | Nein |
| Leistungsfaktor (PF) | 0,55 |
| Eingangsstrom | 0,071 A |
| Gewichteter Faktor | 8 kWh/1000h |
| Die Energieeffizienzklasse des Produkts | G |
| Betriebstemperatur | -25°C / +35°C |
| Äquivalenz mit Glühlampe | 82 |

Infopoint - Andere

| Reflektor | Ja |
|-----------|----|
|-----------|----|

LED-Garantie

| G2 | Bis 2 Jahre | |
|----|--|--|
| | (4000h/Jahr) 4000h = 11h pro Tag x 365 Tage. Ohne Einschränkungen bei der | |
| | Nutzungsdauer im ersten Jahr, sofern die Einbaubedingungen eingehalten wurden. | |

EU-Richtlinien

Produktstandards

| 2009/125/EC * Ecodesign 2011/65/EU * RoHS | CEI EN 55015:2020 (+A11:2020) CEI EN 60968:2016 |
|--|---|
| 2012/19/EU * RAEE | CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021) |
| 2014/30/EU * EMC | CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022) |
| 2014/35/EU * LVD | CEI EN 61547:2010 |
| 2015/863 * Amending RoHS | CEI EN 62031:2021 (+A11:2022) |
| 2017/1369 * Regulation for Energy Labelling | CEI EN 62471:2010 |
| 2019/2015 * Regulation for Energy Labelling | IEC/TR 62471-2:2009 |
| 2019/2020 * Regulation for Ecodesign | CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020) |
| 2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling | CEI 34-141:2014 |
| 2021/341 * Amending Reg. Ecodesign | |

Logistik-Daten

| Nettogewicht | 70 gr |
|---------------------------|---------------|
| Barcode einzelner Artikel | 8011905846817 |
| Stückzahl pro VPE | 10 |
| Barcode VPE | 8011905846824 |
| Mindestbestellmenge | 10 |
| Minimale Verpackung | 10 / 10 |

Alle Teile dieses Dokuments sind Eigentum von Duralamp. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen werden ohne jegliche Haftung aufgrund von Fehlern oder Auslassungen zur Verfügung gestellt. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne schriftliche Genehmigung ausgeschnitten, reproduziert oder verwendet werden. Duralamp behält sich das Recht vor, die enthaltenen Daten aufgrund von Produktverbesserungen ohne Vorankündigung zu ändern. Lichtstrom und elektrische Leistung haben eine Toleranz von +/- 10% der angegebenen Werte. tq +25°C (CIE121).

