



LINEAR R7S

Typologie

Lineare LED-Lampe mit Filament mit Phosphorschicht.
Abmessungen wie die der Halogenlampen mit 320°-Lichtemission für den sofortigen Austausch der herkömmlichen Lampen.

Eigenschaften

Besonders kleiner Durchmesser, einfache Verwendung in Leuchten mit R7s-Fassung.
Warme und behagliche Lichtfarbe, große Energieeinsparung.

Anwendungen

Durch die Abwesenheit von UV- und Infrarotstrahlung, die zum Ausbleichen der Ware führen, ist diese Leuchte besonders in Geschäftslokalen einer Halogenlampe vorzuziehen.

Hinweise

Kein Explosionsschutzglas erforderlich.

BASIC

220-240
Vac

Ra 80

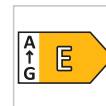


15000 h
L70B50

IP20

R7s

-25°C
+35°C



Charakteristische Daten

| | | | | | | | |
|----------|--------|--------|------|--------------|--------|--------------|-------------|
| Leistung | 8 W | Strahl | 320° | Dimmbar | Nein | Netzspannung | 220-240 Vac |
| Fassung | R7s | IP | 20 | Lichtstrom | 950 lm | PF | 0,5 |
| Tc | 2700 K | Ra | 80 | LED-Garantie | G2 | | |

Abmessungen



| | |
|---|--------|
| Ø | 16 mm |
| H | 118 mm |

Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

| | |
|---|---------------------|
| Abstrahlwinkel | 320° |
| Lichtstrom | 950 lm |
| 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 |
| Dimmbar | Nein |
| Leistungsfaktor (PF) | 0,5 |
| Gewichteter Faktor | 8 kWh/1000h |
| Die Energieeffizienzklasse des Produkts | E |
| Betriebstemperatur | -25°C / +35°C |
| Äquivalenz mit Glühlampe | 69 |

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

2009/125/EC * Ecodesign
2011/65/EU * RoHS
2012/19/EU * RAEE
2014/30/EU * EMC
2014/35/EU * LVD
2015/863 * Amending RoHS
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling
2019/2020 * Regulation for Ecodesign
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign

Produktstandards

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
CEI EN 60968:2016
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
CEI EN 61547:2010
CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
CEI EN 62471:2010
IEC/TR 62471-2:2009
CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)
CEI 34-141:2014

Logistik-Daten

| | |
|---------------------------|---------------|
| Nettogewicht | 40 gr |
| Barcode einzelner Artikel | 8011905988395 |
| Stückzahl pro VPE | 10 |
| 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).