



DECO LED TECNO VINTAGE AMBER GLOBUS

Typologie

LED-Leuchten mit "Glühfaden": Mikro-LEDs auf Glasträger und gänzlich mit Phosphor beschichtet, wodurch das Licht einheitlicher und stärker sowie besser verteilt wird.

Eigenschalften

Hervorragender und über die Zeit konstanter Farb- und Lichterhalt.
Das Spektrum der Lampen Tecno Vintage ist besonders reichhaltig in den warmen Farbtönen, um einen Effekt zu erzielen, der so nah wie möglich an dem der zu ersetzenden Lampen liegt.

Material

Birne aus Glas.

Hinweise

Sofern nicht anders angegeben, nicht mit Lichtstärkereglern verwenden.









15000 h



E27

-25°C +35°C



Datenblatt-Code: LFG95L1AM

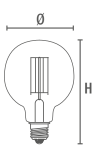




Charakteristische Daten

| Leistung | 4 W | Strahl | 320° | Dimmbar | Nein | Netzspannung | 220-240 Vac |
|----------|--------|--------|------|--------------|--------|--------------|-------------|
| Fassung | E27 | IP | 20 | Lichtstrom | 200 lm | PF | 0,51 |
| Tc | 1800 K | Ra | 80 | LED-Garantie | G2 | | |

Abmessungen



| Ø | 95 mm |
|---|--------|
| Н | 138 mm |

Datenblatt-Code: LFG95L1AM



Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

| Abstrahlwinkel | 320° |
|---|---------------------|
| Lichtstrom | 200 lm |
| CCT Nennfarbtemperatur | 1800 K |
| Lichtfarbe | Warmweiß |
| Farbwiedergabe-Index | 80 |
| Lebensdauer | 15000 h |
| Auslösezeit | <0,2 s |
| Aufheizzeit bis zu 60% der vollen Effizienz | Sofort volles Licht |
| Quecksilber | 0 mg |

Elektrische Eigenschaften

| Bemessungsleistung | 4 W |
|--------------------------|---------------|
| Eingangsspannung | 220-240 Vac |
| Frequenz | 50/60 Hz |
| Dimmbar | Nein |
| Leistungsfaktor (PF) | 0,51 |
| Gewichteter Faktor | 4 kWh/1000h |
| Betriebstemperatur | -25°C / +35°C |
| Äquivalenz mit Glühlampe | 21 |
| Brennstellung | 360° |

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 | CEI EN 55015:2020 (+A11:2020) |
|---|---|
| 2011/65/EU * RoHS | 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. Ecodesian | |

Logistik-Daten

| Nettogewicht | 60 gr |
|---------------------------|---------------|
| Barcode einzelner Artikel | 8011905988593 |
| 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).

