



HALOGEN BIPIN

Typologie

Halogenlampen mit Niederspannung und Netzspannung.

Eigenschaften

Hervorragende Farbwiedergabe, geringe Kosten, breite Streuung und einfache Anwendung.

Doch auch die Energieklassen spiegeln die Grenzen der verwendeten Technologie wider. Mittlerweile können sie durch effizientere LED-Modelle ersetzt werden.

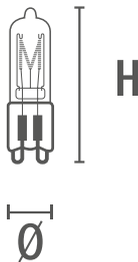
Leuchtmittel nicht erhältlich in Europa.



Charakteristische Daten

| | | | | | | | |
|----------|--------|--------------|---------|---------|----|------------|--------|
| Leistung | 28 W | Netzspannung | 230 Vac | Fassung | G9 | Lichtstrom | 370 lm |
| Tc | 3000 K | Ra | 100 | | | | |

Abmessungen



| | |
|---|-------|
| Ø | 15 mm |
| H | 43 mm |

Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

| | |
|---|---------------------|
| Lichtstrom | 370 lm |
| CCT Nennfarbtemperatur | 3000 K |
| Lichtfarbe | Warmweiß |
| Farbwiedergabe-Index | 100 |
| Lebensdauer | 2000 h |
| Auslösezeit | <0,2 s |
| Aufheizzeit bis zu 60% der vollen Effizienz | Sofort volles Licht |

Elektrische Eigenschaften

| | |
|---|---------|
| Bemessungsleistung | 28 W |
| Eingangsspannung | 230 Vac |
| Frequenz | 50 Hz |
| Eingangsstrom | 0,12 A |
| Die Energieeffizienzklasse des Produkts | G |
| Anzahl der Zyklen | 15000 |

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 60432-2:2001 (+A1:2006/+A2:2012)

Logistik-Daten

| | |
|---------------------------|---------------|
| Nettogewicht | 4 gr |
| Barcode einzelner Artikel | 8011905967994 |
| Stückzahl pro VPE | 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).