



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.

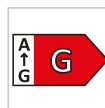
230 Vac

Ra 100



2000 h

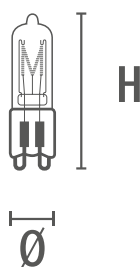
G9



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).