

RÖHRENLAMPE

Typologie Glühbirnen.

Eigenschalften

Der Großteil der Glühlampen wurde durch europäische Richtlinien verboten. Nur einige wenige bleiben übrig, wie z.B. Speziallampen für den Einsatz unter Wasser, in Kühlschränken und Backöfen.

230 Vac

Ra 100

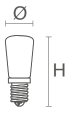
1000 h

E14

Charakteristische Daten

Leistung	11 W	Netzspannung	230 Vac	Fassung	E14	Lichtstrom	58 lm
Tc	2700 K	Ra	100				

Abmessungen



ø	17 mm
Н	55 mm

Ficha de datos

Technisches Datenblattsheet

Fiche technique

Datenblatt-Code: ATUB1-MC

DIVISIONE CONSUMER

Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Lichtstrom	58 lm
CCT Nennfarbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabe-Index	100
Lebensdauer	1000 h
Auslösezeit	<0,2 s
Aufheizzeit bis zu 60% der vollen Effizienz	Sofort volles Licht

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	11 W
Eingangsspannung	230 Vac
Frequenz	50 Hz
Eingangsstrom	0,04 A
Anzahl der Zyklen	6000

EU-Richtlinien

Produktstandards

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
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. Frodesign	

Logistik-Daten

Barcode einzelner Artikel	8011905968120
Stückzahl pro VPE	25
Barcode VPE	8011905968106

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).

