



RÖHRENLAMPE FÜR NÄHMASCHINEN

Typologie

Glühbirnen.

Eigenschaften

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

IP20

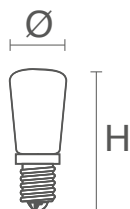
E14

-15°C
+35°C

Charakteristische Daten

Leistung	11 W	Dimmbar	Ja	Netzspannung	230 Vac	Fassung	E14
IP	20	Lichtstrom	58 lm	Tc	2700 K	Ra	100

Abmessungen



Ø	17 mm
H	55 mm

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
Dimmbar	Ja
Eingangsstrom	0,04 A
Anzahl der Zyklen	6000
Betriebstemperatur	-15°C / +35°C
Brennstellung	360°

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)

Logistik-Daten

Stückzahl pro VPE	25
Barcode VPE	8011905724740
Mindestbestellmenge	25
Minimale Verpackung	25 / 25

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).