



RÖHRENLAMPE

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

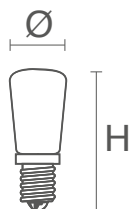
1000 h

E14

Charakteristische Daten

Leistung	11 W	Netzspannung	230 Vac	Fassung	E14	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
Eingangsstrom	0,04 A
Anzahl der Zyklen	6000

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

Barcode einzelner Artikel	8011905968120
Stückzahl pro VPE	25
Barcode VPE	8011905968106