



## 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

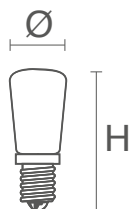
1000 h

B15d

### Charakteristische Daten

Leistung	15 W	Netzspannung	230 Vac	Fassung	B15d	Lichtstrom	80 lm
Tc	2700 K	Ra	100				

### Abmessungen



Ø	17 mm
H	57 mm

**Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale**

Lichtstrom	80 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	15 W
Eingangsspannung	230 Vac
Frequenz	50 Hz
Eingangsstrom	0,06 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	8011905968137
Stückzahl pro VPE	10
Barcode VPE	8011905968090

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).