



RÖHRENLAMPE FÜR ÖFEN

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.

Leuchtmittel nicht erhältlich in Europa.

240-250
Vac

Ra 100



1000 h

IP20

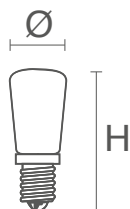
E14

300°C

Charakteristische Daten

Leistung	40 W	Dimmbar	Ja	Netzspannung	240-250 Vac	Fassung	E14
IP	20	Lichtstrom	280 lm	Tc	2700 K	Ra	100

Abmessungen



Ø	25 mm
H	85 mm

Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Lichtstrom	280 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	40 W
Eingangsspannung	240-250 Vac
Frequenz	50 Hz
Dimmbar	Ja
Eingangsstrom	0,16 A
Anzahl der Zyklen	6000
Betriebstemperatur	300°C
Brennstellung	360°

Logistik-Daten

Nettogewicht	9 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905040130
Stückzahl pro VPE	25
Barcode VPE	8011905731854

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).