



HALOGEN GLÜHBIRNE

Typologie

Halogenlampen mit Netzspannung.

Eigenschaften

Hervorragende Farbwiedergabe, geringe Kosten, breite Streuung und einfache Anwendung.

Doch auch die Energieklassen spiegeln die Grenzen der verwendeten Technologie wider. Mittlerweile können sie durch effizientere LED-Modelle ersetzt werden.

230 Vac

Ra 100



2000 h

IP20

B22

-15°C
+35°C

320°



Charakteristische Daten

Leistung	18 W	Strahl	320°	Dimmbar	Ja	Netzspannung	230 Vac
Fassung	B22	IP	20	Lichtstrom	205 lm	Tc	3000 K
Ra	100						

Abmessungen

ø	55 mm
H	98 mm

Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	320°
Lichtstrom	205 lm
CCT Nennfarbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabe-Index	100
Lebensdauer	2000 h
Auslösezeit	<0,2 s
Aufheizzeit bis zu 60% der vollen Effizienz	Sofort volles Licht

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	18 W
Eingangsspannung	230 Vac
Frequenz	50 Hz
Dimmbar	Ja
Gewichteter Faktor	18 kWh/1000h
Anzahl der Zyklen	15000
Betriebstemperatur	-15°C / +35°C
Äquivalenz mit Glühlampe	24
Brennstellung	360°

Logistik-Daten

Nettogewicht	35 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905836016
Stückzahl pro VPE	10
Barcode VPE	8011905781293

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).