



## HYPERCOLOR G8,5 - KERAMIKBRENNER

### Typologie

Entladungslampen.

### Eigenschaften

Produktzuverlässigkeit. Genau das zeichnet die gesamte Linie der Entladungslampen von Duralamp aus.

Sie haben sich als Lampen bewährt, auf die man zählen kann, und werden daher gerne im technischen und professionellen Ambiente eingesetzt, wo sich das Austauschen der Lampen oft schwierig gestaltet.

### Hinweise

Die Linie HYPERCOLOR mit Keramikbrenner: Hervorragend gleichbleibende Lichtfarbe, perfekte Farbwiedergabe, lang anhaltende Farbstabilität.

90 Vac

Ra >80



15000 h

IP20

G8,5

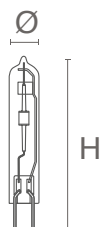
-15°C  
+35°C



### Charakteristische Daten

Leistung	70 W	Dimmbar	Nein	Netzspannung	90 Vac	Fassung	G8,5
IP	20	Lichtstrom	6200 lm	Tc	3000 K	Ra	>80

### Abmessungen



Ø	14,5 mm
H	85 mm

## Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Lichtstrom	6200 lm
CCT Nennfarbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabe-Index	>80
Lebensdauer	15000 h
Quecksilber	4,4 mg

## Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	70 W
Eingangsspannung	90 Vac
Frequenz	50 Hz
Dimmbar	Nein
Eingangsstrom	0,98 A
Die Energieeffizienzklasse des Produkts	G
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)  
 CEI EN 62035:2016 (+A1:2020)

## Logistik-Daten

Nettogewicht	10 gr
Barcode einzelner Artikel	8007753356301
Stückzahl pro VPE	12
Barcode VPE	8011905771867
Mindestbestellmenge	12
Minimale Verpackung	12 / 12

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).