



# **HYPERCOLOR G8,5 - KERAMIKBRENNER**

**Typologie** Entladungslampen.

# Eigenschalften

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









12000 h

IP20

G8,5

-15°C +35°C

Datenblatt-Code: DU-01127

# **Charakteristische Daten**

Leistur	ng	20 W	Dimmbar	Nein	Netzspannung	90 Vac	Fassung	G8,5
IP		20	Lichtstrom	1650 lm	Tc	3000 K	Ra	>80

# **Abmessungen**

Ø	14,5 mm
Н	85 mm

## Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Lichtstrom	1650 lm
CCT Nennfarbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabe-Index	>80
Lebensdauer	12000 h
Quecksilber	2,4 mg

# Elektrische Eigenschaften

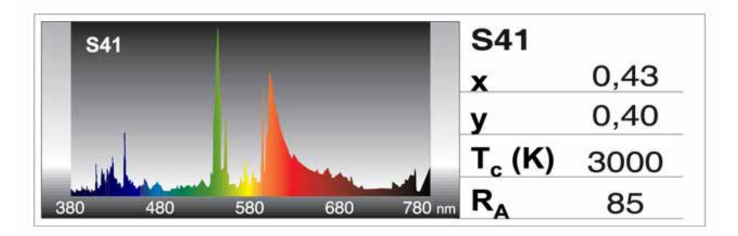
Bemessungsleistung	20 W
Eingangsspannung	90 Vac
Frequenz	50 Hz
Dimmbar	Nein
Eingangsstrom	0,23 A
Eingangsstrom  Betriebstemperatur	-15°C / +35°C
Brennstellung	360°



Datenblatt-Code: DU-01127



## **Spektrometrie**



### **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 Rol

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	14 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905826567
Stückzahl pro VPE	12
Barcode VPE	8011905771843

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).

