



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



12000 h

IP20

G8,5

-15°C
+35°C

Charakteristische Daten

| | | | | | | | |
|----------|------|------------|---------|--------------|--------|---------|------|
| Leistung | 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 |
| H | 85 mm |

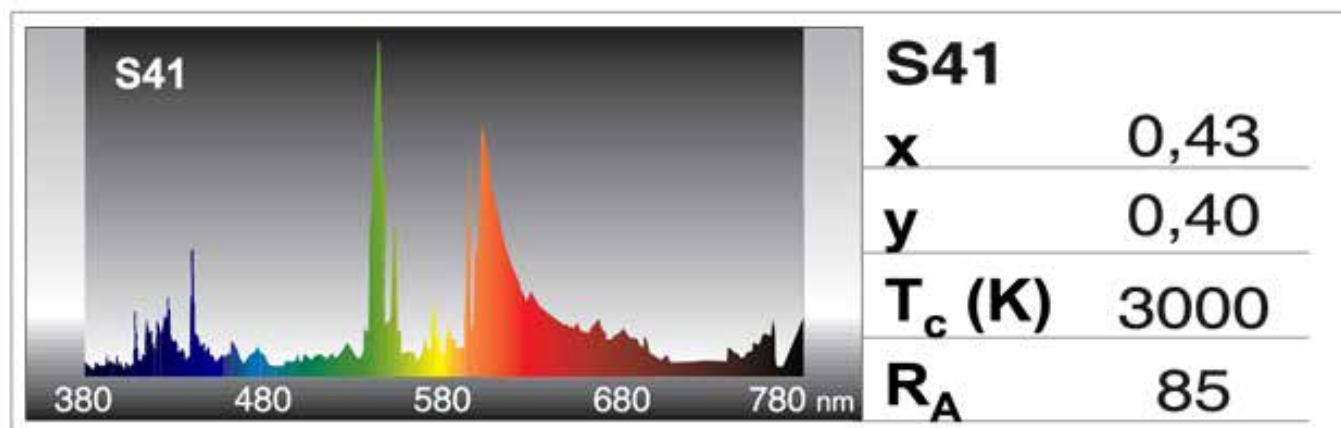
Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

| | |
|------------------------|----------|
| 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 |
| Betriebstemperatur | -15°C / +35°C |
| Brennstellung | 360° |

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 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 |