



## HDI-E/C - HALOGEN-METALLDAMPFLAMPE

### 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.



110±15 Vac

Ra >65



10000 h

IP20

E27

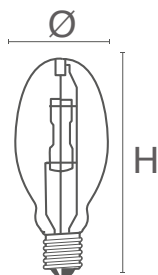
-15°C  
+35°C



### Charakteristische Daten

Leistung	150 W	Dimmbar	Nein	Netzspannung	110±15 Vac	Fassung	E27
IP	20	Lichtstrom	13350 lm	Tc	4200 K	Ra	>65

## Abmessungen



Ø	58 mm
H	145 mm

## Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Lichtstrom	13350 lm
CCT Nennfarbtemperatur	4200 K
Lichtfarbe	NDL
Farbwiedergabe-Index	>65
Lebensdauer	10000 h
Quecksilber	11,0 mg
Lichtstromerhalt um 2000h	82
Lichtstromerhalt bei 4000h	70
Lichtstromerhalt bei 6000h	67
Lichtstromerhalt bei 8000h	62
Lichtstromerhalt bei 12000h	55
Lampen-Lebensdauerfaktor bei 2000h	98
Lampen-Lebensdauerfaktor bei 4000h	92
Lampen-Lebensdauerfaktor bei 6000h	80
Lampen-Lebensdauerfaktor bei 8000h	65
Lampen-Lebensdauerfaktor bei 10000h	50

## Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	150 W
Eingangsspannung	110±15 Vac
Frequenz	50 Hz
Dimmbar	Nein
Eingangsstrom	1,5 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	210 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905042011
Stückzahl pro VPE	12
Barcode VPE	8011905733735
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).