



## HYPERCOLOR G8,5 - BRUCIATORE CERAMICO

### Tipologia

Lampade a scarica.

### Caratteristiche

Affidabilità di prodotto. Questo è ciò che caratterizza l'intera gamma di lampade a scarica Duralamp.

Impiegate in contesti tecnici e professionali, dove il re-lamping è spesso difficile, le lampade a scarica devono essere lampade su cui si può contare.

### Note

Linea HYPERCOLOR con bruciatore ceramico: l'eccellenza nel controllo sull'uniformità di colore della luce, resa del colore, stabilità cromatica nel tempo.

90 Vac

Ra >84



15000 h

IP20

G8,5

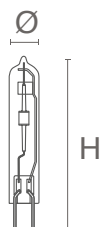
-15°C  
+35°C



### Dati caratteristici

Potenza	35 W	Dimmerabile	No	Tensione	90 Vac	Attacco	G8,5
IP	20	Flusso	3400 lm	Tc	3000 K	Ra	>84

### Caratteristiche dimensionali



Ø	14,5 mm
H	85 mm

## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Flusso	3400 lm
Temperatura di colore nominale CCT	3000 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	>84
Durata di vita	15000 h
Mercurio	4,8 mg

## Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	35 W
Tensione d'ingresso	90 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Corrente d'ingresso	0,5 A
Classe di efficienza energetica	F
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Posizione di funzionamento	360°

## Direttive europee

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

## Norme di prodotto

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)  
CEI EN 62035:2016 (+A1:2020)

## Dati logistica

Peso netto articolo	10 gr
Barcode articolo singolo	8007753356295
Numero di pezzi confezione multipla	12
Barcode confezione multipla	8011905771850
Quantità minima ordinabile	12
Imballo minimo	12 / 12

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).