



## 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.



### Dati caratteristici

Potenza	20 W	Dimmerabile	No	Tensione	90 Vac	Attacco	G8,5
IP	20	Flusso	1650 lm	Tc	3000 K	Ra	>80

### Caratteristiche dimensionali

ø	14,5 mm
H	85 mm

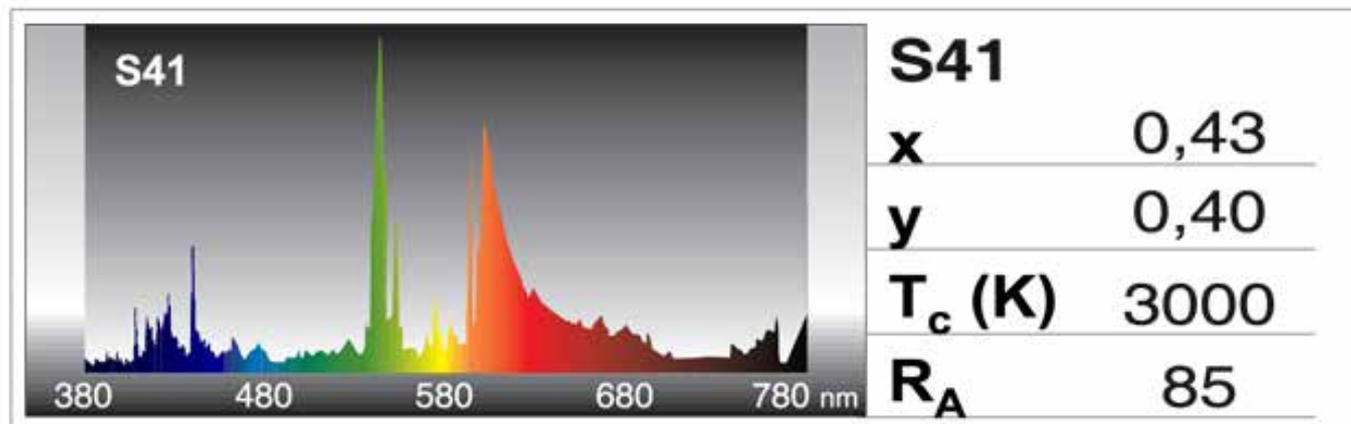
### Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Flusso	1650 lm
Temperatura di colore nominale CCT	3000 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	12000 h
Mercurio	2,4 mg

### Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	20 W
Tensione d'ingresso	90 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Corrente d'ingresso	0,23 A
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Posizione di funzionamento	360°

## Spettrometria



## 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	14 gr
Barcode articolo singolo	8011905826567
Numero di pezzi confezione multipla	12
Barcode confezione multipla	8011905771843

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).