



HYPERCOLOR G12 - 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 >90



15000 h

IP20

G12

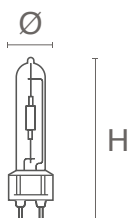
-15°C
+35°C



Dati caratteristici

Potenza	70 W	Dimmerabile	No	Tensione	90 Vac	Attacco	G12
IP	20	Flusso	6300 lm	Tc	4200 K	Ra	>90

Caratteristiche dimensionali



Ø	30 mm
H	100 mm

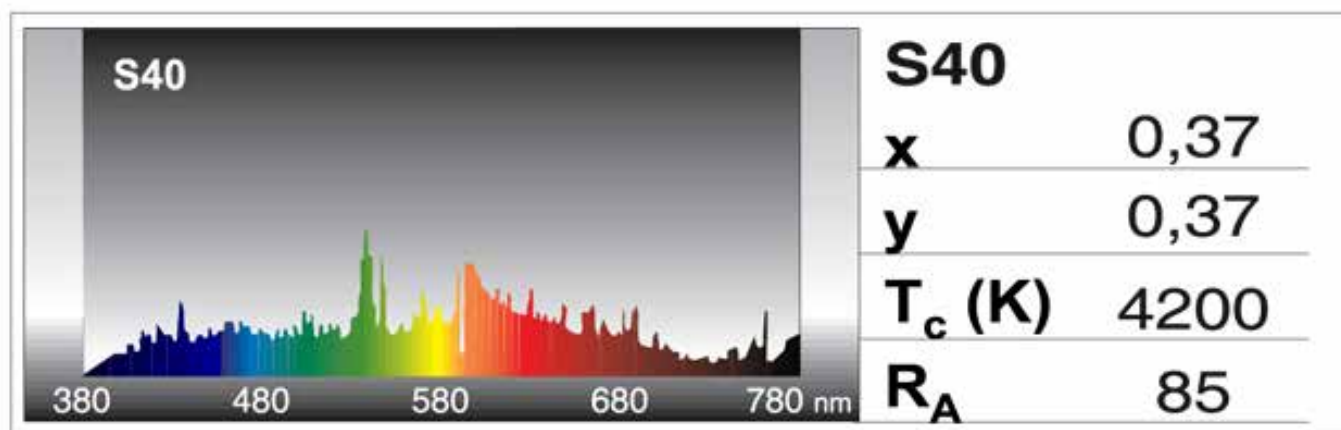
Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Flusso	6300 lm
Temperatura di colore nominale CCT	4200 K
Colore della luce	Luce naturale
Indice resa cromatica	>90
Durata di vita	15000 h
Mercurio	5,7 mg

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	70 W
Tensione d'ingresso	90 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Corrente d'ingresso	0,98 A
Classe di efficienza energetica	G
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	30 gr
Barcode articolo singolo	8007753356257
Numero di pezzi confezione multipla	12
Barcode confezione multipla	8011905771898

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).