



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 >84

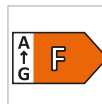


15000 h

IP20

G12

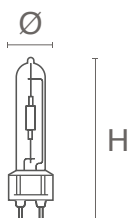
-15°C
+35°C



Dati caratteristici

Potenza	35 W	Dimmerabile	No	Tensione	90 Vac	Attacco	G12
IP	20	Flusso	3400 lm	Tc	3000 K	Ra	>84

Caratteristiche dimensionali



Ø	30 mm
H	100 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	4,75 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	30 gr
Barcode articolo singolo	8007753356233
Numero di pezzi confezione multipla	12
Barcode confezione multipla	8011905771874