



HDI-T G12 - IODURI METALLICI

Tipologia

Lampade a scarica.

Caratteristiche

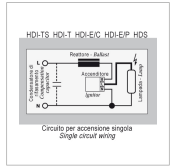
Affidabilità di prodotto. Questo è ciò che caratterizza l'intera gamma di lampade a scarica Duralamp.

Scheda tecnica codice: 1D121WDL

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.





Ra >65







6000 h

IP20

G12

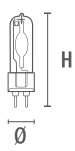
-15°C +35°C

Dati caratteristici

Potenza	150 W	Dimmerabile	No	Tensione	95±15 Vac	Attacco	G12
IP	20	Flusso	12000 lm	Tc	3000/WDL K	Ra	>65



Caratteristiche dimensionali



Ø	30 mm
Н	105 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

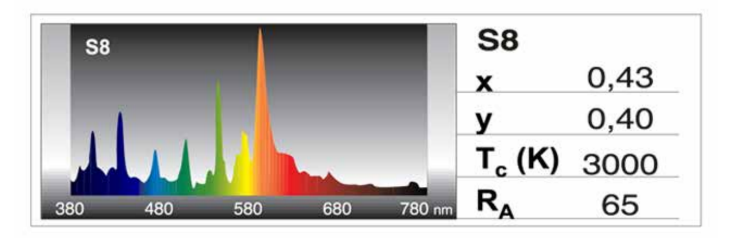
Flusso	12000 lm
Temperatura di colore nominale CCT	3000/WDL K
Indice resa cromatica	>65
Durata di vita	6000 h
Mercurio	11,0 mg
Mantenimento Flusso Luminoso a 2000h	82
Mantenimento Flusso Luminoso a 4000h	72
Mantenimento Flusso Luminoso a 6000h	67
Mantenimento Flusso Luminoso a 8000h	65
Mantenimento Flusso Luminoso a 12000h	50
Fattore di sopravvivenza della lampada a 2000h	98
Fattore di sopravvivenza della lampada a 4000h	94
Fattore di sopravvivenza della lampada a 6000h	50

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	150 W
Tensione d'ingresso	95±15 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Corrente d'ingresso	1,8 A
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Posizione di funzionamento	360°



Spettrometria



Norme e Direttive

2009/125/EC, 245/2009, 347/2010, 1194/2012, 2015/1428, 2010/30/EU, 874/2012, 2011/65/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2015/863	CEI EN 62035:2016
CEI EN 55015:2020	CEI EN 62035/A1:2020

Dati logistica

Peso netto articolo	34 gr
Barcode articolo singolo	8011905041779
Numero di pezzi confezione multipla	12
Barcode confezione multipla	8011905733490

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).

