



## HDI-T G12 - IODURI METALLICI

### Tipologia

Lampade a scarica.

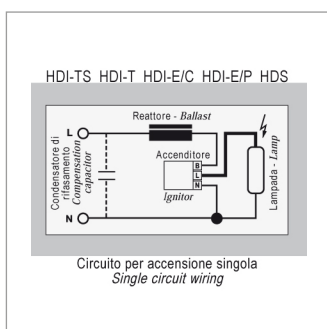
### Caratteristiche

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

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.



95±15 Vac

Ra >65



6000 h

IP20

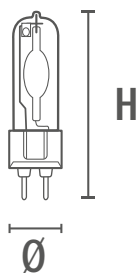
G12

-15°C  
+35°C

### Dati caratteristici

Potenza	150 W	Dimmerabile	No	Tensione	95±15 Vac	Attacco	G12
IP	20	Flusso	12000 lm	Tc	4200/NDL K	Ra	>65

## Caratteristiche dimensionali



Ø	30 mm
H	105 mm

## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Flusso	12000 lm
Temperatura di colore nominale CCT	4200/NDL K
Indice resa cromatica	>65
Durata di vita	6000 h
Mercurio	10,3 mg
Mantenimento Flusso Luminoso a 2000h	85
Mantenimento Flusso Luminoso a 4000h	76
Mantenimento Flusso Luminoso a 6000h	72
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°

## 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	8011905041793
Numero di pezzi confezione multipla	12
Barcode confezione multipla	8011905733513

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).