



## HDI-E/C - IODURI METALLICI

### Tipologia

Lampade a scarica.

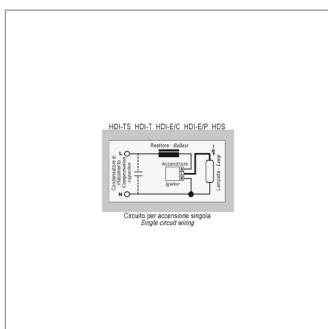
### Caratteristiche

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.



133±15 Vac

Ra >60



10000 h

IP20

E40

-15°C  
+35°C

### Dati caratteristici

Potenza	400 W	Dimmerabile	No	Tensione	133±15 Vac	Attacco	E40
IP	20	Flusso	36000 lm	Tc	4200 K	Ra	>60

### Caratteristiche dimensionali

Ø	120 mm
H	290 mm

## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Flusso	36000 lm
Temperatura di colore nominale CCT	4200 K
Colore della luce	NDL
Indice resa cromatica	>60
Durata di vita	10000 h
Mercurio	56 mg
Mantenimento Flusso Luminoso a 2000h	80
Mantenimento Flusso Luminoso a 4000h	74
Mantenimento Flusso Luminoso a 6000h	68
Mantenimento Flusso Luminoso a 8000h	65
Mantenimento Flusso Luminoso a 12000h	61
Mantenimento Flusso Luminoso a 16000h	50
Fattore di sopravvivenza della lampada a 2000h	98
Fattore di sopravvivenza della lampada a 4000h	92
Fattore di sopravvivenza della lampada a 6000h	84
Fattore di sopravvivenza della lampada a 8000h	70
Fattore di sopravvivenza della lampada a 10000h	50

## Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	400 W
Tensione d'ingresso	133±15 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Corrente d'ingresso	3,6 A
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Posizione di funzionamento	360°

## Norme e Direttive

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2014 (+A1:2016)
1194/2012 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 60598-1:2015 (+EC:2015/+EC:2016)
2015/1428 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 60598-2-1:1997
2010/30/EU * Energy Labelling	CEI EN 61000-3-2:2015
874/2012 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC:2014)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 61547:2010
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 62031:2009 (+A1/+A2:2015)
2014/30/EU * EMC (Compatibilità Elettromagnetica)	CEI EN 62471:2010
2014/35/EU * LVD (Bassa Tensione)	IEC/TR 62471-2:2009
	CEI 34-141:2012

## Dati logistica

Peso netto articolo	250 gr
Barcode articolo singolo	8011905042059
Numero di pezzi confezione multipla	12
Barcode confezione multipla	8011905733773

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).