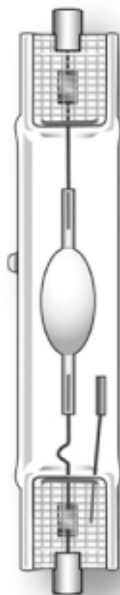


## HDI-Ts a ioduri metallici



- \* Tubolari chiare.
- \* Bruciatore al quarzo.
- \* Elevata efficienza.
- \* Funzionamento con reattore ed accenditore esterno.
- \* Specifiche dell'accenditore: frequenza nominale 50-60Hz.
- \* Tensione d'innesco: 3.5 ÷ 5.0kV.
- \* Tensione di alimentazione: 220 ÷ 250V 50- 60Hz con appropriate induttanze di reattore; alimentazioni al di fuori di questo intervallo richiedono un trasformatore per assicurare la corretta funzionalità della lampada.
- \* 250W - 400W: richiesto schermo anti-scoppio.
- \* Temperatura minima di accensione: -15°C.
- \* Si suggerisce l'impiego di schermo anti-UV in caso di illuminazione di materiali particolarmente sensibili alla luce.

### Caratteristiche Articolo

Codice Articolo	1D001111
Tensione di lampada	95+-15 V
Potenza nominale	150 W
Potenza specifica	143 W
Attacco	RX7s
Corrente di lampada	1,8 A
Flusso nominale	12000 LUMEN
Flusso specifico	12000 LUMEN
Tipologia Lampada	Tubolare chiara
Temperatura di colore	3000/WDL K
Diametro	26 mm
Lunghezza	138 mm

### Prestazioni

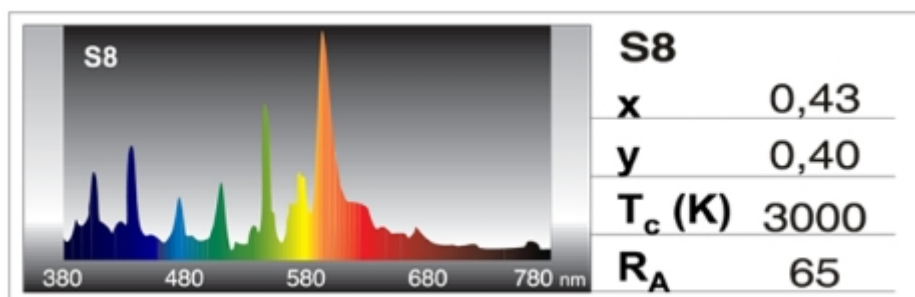
Ra	>65
Durata di vita	9000 h
Efficienza luminosa specifica	83 lm/W

### Caratteristiche tecniche

Posiz di funzionamento	45°
Vetri al quarzo anti-UV	SI
Impiego in apparecchi aperti	SI
Mercurio espresso in mg	10,5
Mantenimento Flusso Luminoso a 2000h	0,88
Mantenimento Flusso Luminoso a 4000h	0,76
Mantenimento Flusso Luminoso a 6000h	0,70

Mantenimento Flusso Luminoso a 8000h	0,64
Mantenimento Flusso Luminoso a 12000h	0,52
Fattore di sopravvivenza della lampada a 2000h	0,97
Fattore di sopravvivenza della lampada a 4000h	0,92
Fattore di sopravvivenza della lampada a 6000h	0,80
Fattore di sopravvivenza della lampada a 8000h	0,72
Fattore di sopravvivenza della lampada a 12000h	0,50
T(°C) ambiente di utilizzo	25°
Norme e Direttive di riferimento	2006/95/CE; 2005/32/CEEN 62035; EN 61167; 245/2009

### Spettrocolorimetria e Fotometria



### Informazioni Spedizione

Imballo	10 pz
Dimensione Imballo: Altezza	11 cm
Dimensione Imballo: Larghezza	23 cm
Dimensione Imballo: Altezza	23 cm
Barcode Articolo	8011905041694
Barcode Master	8011905733414
Informazione tecnica	La potenza nominale e specifica della lampada non include la potenza dissipata dagli impianti ausiliari, come gli alimentatori.