

## HQI-T 150 W/NDL UVS

POWERSTAR HQI-T G12 | Lampade ad alogenuri metallici con tecnologia al quarzo per apparecchi con vetro di protezione



### Aree applicative

- Centri commerciali
- Padiglioni fieristici e fiere commerciali
- Fabbriche e officine
- Zone pedonali, piazze pubbliche
- Edifici, monumenti, ponti
- Approvata solo per apparecchi con schermo frontale di protezione
- Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti

### Vantaggi prodotto

- Elevata efficienza
- Resa del colore da buona a eccellente
- Valori UV notevolmente inferiori alle soglie massime consentite dalla norma IEC 61167 grazie al filtro UV

### Caratteristiche prodotto

- Tecnologia quarzo POWERSTAR
- Tonalità di luce: warm white/bianco caldo (WDL), neutral white/bianco neutro (NDL)
- Durata media: 9000 ore



## Scheda prodotto

### Dati tecnici

#### Dati elettrici

Potenza nominale	150,00 W
Potenza di costruzione	150,00 W
Corrente di lampada	1,8 A
Capacità condensatore a 50 Hz	20 $\mu$ F <sup>1)</sup>
Tensione nominale	100 V
Tensione di innesco	3,6 / 5,0 kVp <sup>2)</sup>
Efficacia caratteristica della lamp(std)	87 lm/W

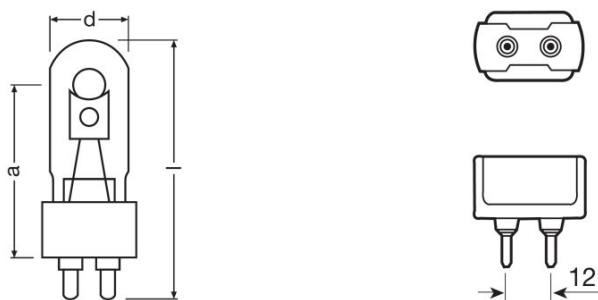
<sup>1)</sup> Alla tensione nominale e  $\cos \varphi \geq 0,9$

<sup>2)</sup> Minima / Massima

#### Dati fotometrici

Flusso luminoso caratteristico	13000 lm
Indice di resa cromatica Ra	85
Temperatura di colore	4200 K
Tonalità di luce	842
Fattore mantenim flusso lum car. 2.000h	0,82
Fattore mantenim flusso lum car. 4.000h	0,77
Fattore mantenim flusso lum car. 6.000h	0,73
Fattore mantenim flusso lum car. 8.000h	0,68
Protezione UV	Si

#### Dimensioni e peso



Diametro	25,0 mm
Lunghezza	84,0 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	56,0 mm
Peso prodotto	30,00 g

## Scheda prodotto

### Temperature e condizioni di utilizzo

Max temperat. ammessa sul bulbo est.	550 °C
--------------------------------------	--------

### Durata

Fattore sopravvivenza car. 2.000 h	0,92
Fattore sopravvivenza car. 4.000 h	0,90
Fattore sopravvivenza car. 6.000 h	0,80
Fattore sopravvivenza car. 8.000 h	0,55
Durata media nominale (B50)	9000 h

### Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	G12
Forma / finitura	Chiaro
Contenuto caratt.di mercurio nella lamp.	32,3 mg

### Caratteristiche

Dimmerabile	No
Posizione di funzionamento	Universale <sup>1)</sup>
Apparecchio con vetro di protezione nece	Si

<sup>1)</sup> Per utilizzo orizzontale, montare un supporto in maniera tale gli elettrodi della lampada non siano posizionati uno sopra l'altro

### Certificati, Norme, Direttive

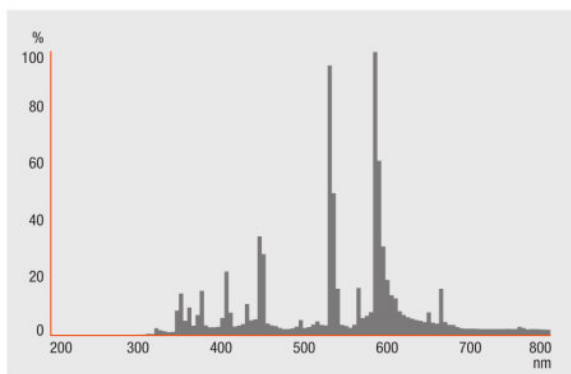
Classe di efficienza energetica	A+
Consumo di energia	165 kWh/1000h

### Classificazioni specifiche del paese

Sistema internazionale di codifica delle	MT/UB-150/842-H/E/SL-G12-25/84
--	--------------------------------

## Distribuzione luminosa

---



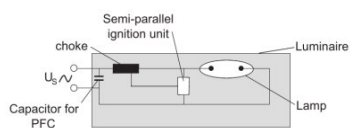
---

## Distribuzione spettrale

---

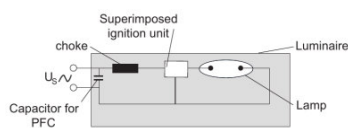
## Garanzia di sistema

Offriamo un'estensione della garanzia di sistema combinata con l'alimentatore OSRAM POWERTRONIC sulla maggior parte delle nostre lampade



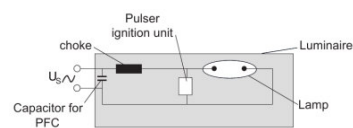
---

Schema di cablaggio



---

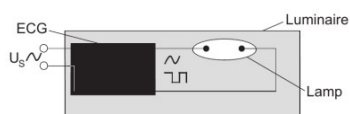
Schema di cablaggio



---

Schema di cablaggio

## Scheda prodotto



Schema di cablaggio

### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4008321974365	HQI-T 150 W/NDL UVS	Cartone di spedizione 12 Pieces Astuccio	180 mm x 127 mm x 140 mm	3.20 dm <sup>3</sup>	567.00 g

1) Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

### Referenze/links

Vedere la scheda tecnica dettagliata per maggiori informazioni di sicurezza.

### Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.

## HQI-T 150 W/NDL UVS

POWERSTAR HQI-T G12 | Lampade ad alogenuri metallici con tecnologia al quarzo per apparecchi con vetro di protezione

Tipo	Tipo ECG	EAN
HQI-T 150 W/NDL UVS	PTi 150/220-240 I	4008321915535
	PTi 150/220-240 S	4008321188090
	PTo 150/220-240 3DIM	4008321956385