

## HQI-T 2000 W/N/I

POWERSTAR HQI-T 1000...2000 W | Lampade ad alogenuri metallici per apparecchi di illuminazione chiusi



### Aree applicative

- Fabbriche e officine
- Padiglioni sportivi e padiglioni multiuso
- Impianti industriali
- Aeroporti
- Darsene e strutture portuali
- Scali di smistamento, strutture per il trasbordo di container
- Approvata solo per apparecchi con schermo frontale di protezione

### Vantaggi prodotto

- Emissione fino a 2.000 W
- Elevata efficienza
- Attacco a vite E40 per un semplice impiego della lampada
- Lunga durata
- Valori UV notevolmente inferiori alle soglie massime consentite dalla norma IEC 61167 grazie al filtro UV

### Caratteristiche prodotto

- Tecnologia quarzo POWERSTAR
- Tonalità di luce: neutral white/bianco neutro (N), daylight/diurna (D)



# Scheda prodotto

## Dati tecnici

### Dati elettrici

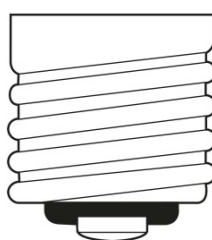
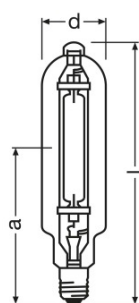
Potenza nominale	2000 W
Potenza di costruzione	1950,00 W
Corrente di lampada	8,9 A
Capacità condensatore a 50 Hz	37 $\mu$ F <sup>1)</sup>
Tensione nominale	235 V
Tensione di innesco	0,23 kVp
Efficacia caratteristica della lamp(std)	102 lm/W

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

### Dati fotometrici

Flusso luminoso caratteristico	200000 lm
Indice di resa cromatica Ra	60
Temperatura di colore	4300 K
Tonalità di luce	642
Fattore mantenim flusso lum car. 2.000h	0,91
Fattore mantenim flusso lum car. 4.000h	0,84
Fattore mantenim flusso lum car. 6.000h	0,80
Fattore mantenim flusso lum car. 8.000h	0,76
Protezione UV	SI

### Dimensioni e peso



E40  
IEC 7004-24  
DIN 49625

Diametro	100,0 mm
Lunghezza	430,0 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	265,0 mm
Peso prodotto	530,30 g

## Scheda prodotto

### Temperature e condizioni di utilizzo

Max temperat. ammessa sul bulbo est.	500 °C
Max temp. ammessa sul bordo dell'attacco	250 °C

### Durata

Fattore sopravvivenza car. 2.000 h	0,99
Fattore sopravvivenza car. 4.000 h	0,95
Fattore sopravvivenza car. 6.000 h	0,82
Fattore sopravvivenza car. 8.000 h	0,62
Durata media nominale (B50)	9000 h

### Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	E40
Nota a piè pag. utilizzata per prodotto	Funzionamento senza accenditore esterno
Forma / finitura	Chiaro
Contenuto caratt.di mercurio nella lamp.	243,0 mg

### Caratteristiche

Posizione di funzionamento	p30
Apparecchio con vetro di protezione nece	Si

### Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	A+
Consumo di energia	2151 kWh/1000h

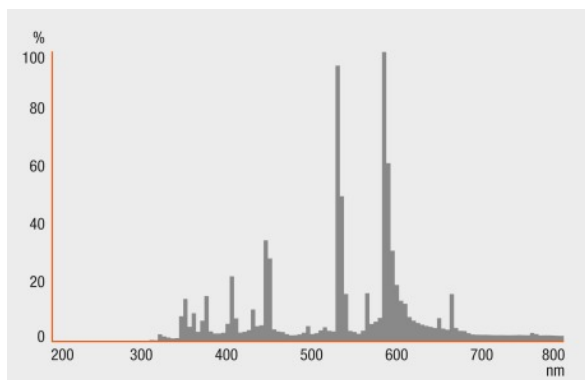
### Classificazioni specifiche del paese

Sistema internazionale di codifica delle	MT/UB-2000/642-E/I/SL-E40-100/430/H
--	-------------------------------------

## Scheda prodotto

### Distribuzione luminosa

---



---

### Distribuzione spettrale

---

### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4008321665379	HQI-T 2000 W/N/I	Cartone di spedizione 4	525 mm x 270 mm x 275 mm	38.98 dm <sup>3</sup>	3525.20 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.

---

### Clausola

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