

# Scheda della famiglia di prodotto POWERSTAR HQI-TS

Lampade ad alogenuri metallici con tecnologia al quarzo per apparecchi con vetro di protezione



- Sale d'attesa, zone di ricevimento Illuminazione di fabbriche e padiglioni con impianti a basso costo Padiglioni fieristici e fiere commerciali Padiglioni sportivi e padiglioni multiuso Zone pedonali, piazze pubbliche Parchi e giardini Edifici, monumenti, ponti Approvata solo per apparecchi con schermo frontale di protezione Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti

- Elevata efficienza Distribuzione luminosa uniforme Resa del colore da buona a eccellente Lunga durata Possibilità di riaccensione a caldo 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), daylight/diurna (D) Vantaggi prodotto Elevata efficienza Distribuzione luminosa uniforme Resa del colore da buona a eccellente Lunga durata Possibilità di riaccensione a caldo Valori UV notevolmente inferiori alle soglie massime consentite dalla norma IEC 61167 grazie al filtro UV Aree applicative Sale d'attesa, zone di ricevimento Illuminazione di fabbriche e padiglioni con impianti a basso costo Padiglioni fieristici e fiere commerciali Padiglioni sportivi e padiglioni multiuso Zone pedonali, piazze pubbliche Parchi e giardini Edifici, monumenti, ponti Approvata solo per apparecchi con schermo frontale di protezione Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti

## Scheda della famiglia di prodotto

---

### Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

---

### Ecodesign regulation information:

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

---

### Clausola

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

OSRAM is distribution partner  
of LEDVANCE of LAMPS

**OSRAM**

OSRAM GmbH  
Marcel-Breuer-Strasse 6  
80807 Munich, Germany