

Scheda della famiglia di prodotto POWERSTAR HQI-T G12

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



 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

- 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 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 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 Garanzia di sistemaOffriamo un'estensione della garanzia di sistema quando queste lampade vengono utilizzate in combinazione con l'alimentatore OSRAM POWERTRONICReferenze/linksVedere la scheda tecnica dettagliata per maggiori informazioni di sicurezza."www.ledvance.com/system-quarantee"

Scheda della famiglia di prodotto

Garanzia di sistema

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

Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

Testo delle specifiche

- Burning position: In horizontal burning position of lamp, base pins must be positioned in such a way that they form a horizontal plane.

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.

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.

Scheda della famiglia di prodotto

OSRAM is distribution partner of LEDVANCE of LAMPS



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