

Familiendatenblatt POWERSTAR HQI-TS

Halogen-Metaldampflampen mit Quarztechnologie für geschlossene Leuchten



- - Foyers, Empfangshallen- Hallenbeleuchtung mit preiswerten Installationen- Ausstellungs- und Messehallen- Sport- und Mehrzweckhallen- Fußgängerzonen, Plätze- Gärten, Parkanlagen- Gebäude, Denkmäler, Brücken- Nur für den Betrieb in geschlossenen Leuchten zugelassen- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

- - Hohe Effizienz- Homogene Lichtverteilung- Gute bis sehr gute Farbwiedergabe- Lange Lebensdauer- Heißwiederzündfähig- Dank UV-Filter deutliches Unterschreiten der max. zulässigen UV-Grenzwerte nach IEC 61167
- Produkteigenschaften- POWERSTAR® Quarztechnologie- Lichtfarben: Warmweiß (WDL), Neutralweiß (NDL), Tageslicht (D)Produktvorteile- Hohe Effizienz- Homogene Lichtverteilung- Gute bis sehr gute Farbwiedergabe- Lange Lebensdauer- Heißwiederzündfähig- Dank UV-Filter deutliches Unterschreiten der max. zulässigen UV-Grenzwerte nach IEC 61167Anwendungsgebiete- Foyers, Empfangshallen- Hallenbeleuchtung mit preiswerten Installationen- Ausstellungs- und Messehallen- Sport- und Mehrzweckhallen- Fußgängerzonen, Plätze- Gärten, Parkanlagen- Gebäude, Denkmäler, Brücken- Nur für den Betrieb in geschlossenen Leuchten zugelassen- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

Familiendatenblatt

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Information Ökodesign Verordnung:

Separate Betriebsgeräte und Lichtquellen müssen in der EU gemäß der Richtlinie 2012/19/EU (Elektro- und Elektronik-Altgeräte) bei zertifizierten Entsorgungsunternehmen entsorgt werden. Hierfür stehen im Handel oder bei privaten Entsorgungsunternehmen Sammelstellen für Recyclingzentren und Rücknahmesysteme (CRSO) zur Verfügung, die separate Betriebsgeräte und Lichtquellen kostenlos annehmen. Auf diese Weise können Rohstoffe geschont und Materialien wiederverwendet werden.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

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