

HMI EVENT

Halogen-Metaldampflampen, einseitig gesockelt



Anwendungsgebiete

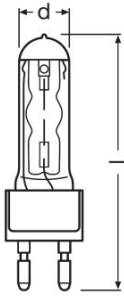
- Events, Messen oder Ausstellungen von Autos, Booten, Industrieanlagen und Motorrädern

Produktfamilien-Vorteile

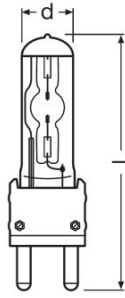
- Extrem gleichförmige Lichtverteilung, reduzierte Farb- oder Helligkeitsunterschiede
- Konstante Tageslicht-Farbtemperatur über die gesamte Lebensdauer der Lampe
- Hohe Lichtleistung
- Sehr guter und über die gesamte Lampenlebensdauer konstanter Farbwiedergabeindex von $R_a > 90$
- Minimale Lichtstreuung
- Optimierte Füllung



Familiendatenblatt



Produktgrafik



Produktgrafik

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten		Photometrische Daten		Abmessungen & Gewicht		Lebensdauer
	Nennleistung	Nennspannung	Nennlichtstrom	Farbtemperatur	Durchmesser	Länge	Lebensdauer
HMI EVENT 575 W	575,00 W	95,0 V	49000 lm	6000 K	30,0 mm	145,0 mm	1000 h
HMI EVENT 1200 W	1200,00 W	100 V	110000 lm	6000 K	42,0 mm	200,0 mm	1000 h

Produkt-Bezeichnung	Zusätzliche Produktdaten	Einsatzmöglichkeiten
	Sockel (Normbezeichnung)	Brennstellung
HMI EVENT 575 W	G22	Other
HMI EVENT 1200 W	G38	Other

Familiendatenblatt

Sicherheitshinweise

Wegen ihrer hohen Leuchtdichte, der abgegebenen UV-Strahlung und des hohen Lampeninnendruckes während des Betriebs dürfen HMI-Lampen nur in geschlossenen und eigens dafür konstruierten Gehäusen betrieben werden. Durch passende Filter muss sichergestellt werden, dass die UV-Strahlung auf ein akzeptables Niveau verringert wird. Im Falle des Platzens einer Lampe wird Quecksilber freigesetzt. Es sind besondere Sicherheitsregeln zu beachten. Nähere Hinweise hierzu erhalten Sie auf Anfrage oder entnehmen Sie bitte dem Beipackzettel bzw. der Bedienungsanleitung.

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

ACHTUNG: Nur kompatibel für Geräte bis einschließlich ANDROID 9

Haftungsausschluss

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