

SIRIUS HRI 190 W+

SIRIUS HRI | Hochdruck-Entladungslampen mit Reflektor



Anwendungsgebiete

- Konzertbeleuchtung
- Club und Disco
- Bühne und Theater
- Studio, TV und Film
- Architecture & Architainment

Produktfamilien-Vorteile

- Leichte und kompakte Reflektorlampen
- Perfekt geeignet für kleine und leichte Moving Heads
- Optimiertes Brennerdesign ermöglicht jede Brennstellung
- Hohe Leuchtdichte durch sehr kurzen Lichtbogen und hohen Druck
- Helles Licht für brillante Lichteffekte
- Lange Lebensdauer
- Einfacher Lampenwechsel
- Gleichmäßige Lichtausbeute über die gesamte Lebensdauer



Technische Daten

Elektrische Daten

Nennleistung	190,00 W
Nennstrom	2,2 A
Zündspannung	2,5 kVp
Nennspannung	85,0 V

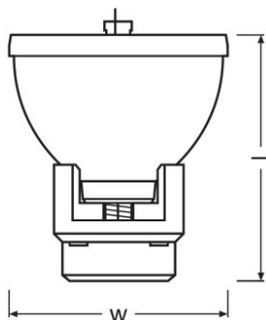
Photometrische Daten

Nennlichtstrom	8100 lm
Farbtemperatur	8200 K
Farbwiedergabeindex Ra	73
Maximale Farbtemperatur	8200 K

Lichttechnische Daten

Auflagemaß	34,5 mm
Apertur-Fenster max.	5x3.8 mm

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	51,0 mm
Länge	54,2 mm
Bogenlänge	0,8 mm

Lebensdauer

Lebensdauer	3000 h
-------------	--------

Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	Beliebig
Kühlung	Forciert

Zertifikate & Standards

EEI – Energieeffizienzklasse	A
------------------------------	---

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	26-10-2023
Primäre Erzeugnisnummer	4008321678201 4052899028739 4008321810281
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained
SCIP Deklarationsnummer	In Vorbereitung

Produktdatenblatt

Sicherheitshinweise

Wegen ihrer hohen Leuchtdichte, der abgegebenen UV-Strahlung und des hohen Lampeninnendruckes während des Betriebs dürfen SIRIUS HRI-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.

Haftungsausschluss

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