

SIRIUS HRI 440 W

SIRIUS HRI | Halogen-Metall dampflampen



Anwendungsgebiete

- Perfekt geeignet für kleine und leichte Moving Heads

Produktvorteile

- Hohe Leuchtdichte durch sehr kurzen Lichtbogen und hohen Lampeninnendruck
- Helles Licht für brillante Lichteffekte
- Lange Lebensdauer
- Leichte und kompakte Reflektorlampen mit EVG
- Optimiertes Brennerdesign ermöglicht jede Brennstellung
- Einfacher Lampenwechsel
- Gleichmäßige Lichtausbeute über die gesamte Lebensdauer



Produktdatenblatt

Technische Daten

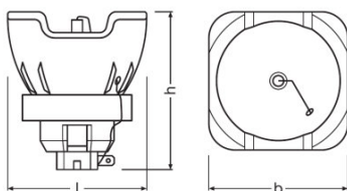
Elektrische Daten

Nennleistung	440,00 W
Nennstrom	5,3 A

Photometrische Daten

Nennlichtstrom	22800 lm
Farbtemperatur	7000 K
Farbwiedergabeindex Ra	80

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	60,0 mm
Länge	71,0 mm
Bogenlänge	1,3 mm

Lebensdauer

Lebensdauer	1500 h
-------------	--------

Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	Beliebig
---------------	----------

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.

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899222212	SIRIUS HRI 440 W	Unverpackt 1	- x - x -		
4052899222229	SIRIUS HRI 440 W	Versandschachtel 60	726 mm x 512 mm x 190 mm	70.63 dm ³	8120.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

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