Artikelnr: 270311

## Technische Werte:

Bezeichnung: MHR 150 N Lampenleistung (Nennwert): 150 W Lampenspannung: 95 V Lampenstrom: 1,8 A Zündspannung: 4 kV Lichtstrom-einkopplung: 2000 lm \* Farbtemperatur: 4200 K Farbkoordinate x: 0.372 Farbkoordinate y: 0.37 Farbwiedergabe: 70-79 Farbwiedergabe-Stufe: Mittlere Lebensdauer (Nennwert): 4000 h Durchmesser: 71 mm max. Länge L: 70 mm max. Fokusabstand: 53 mm Reflektorfarbe: klar Kaltlicht Reflektorbeschichtung: Sockel: 5-channel plug Sockel: Stecker 5-polig

Zulässige Brennlage: p10
Verpackungseinheit (St.): 1
Heißwiederzündbar: Ja

Quetschungs-temperatur:  $425^{\circ}\text{C} \pm 25\text{K}$ 

ILCOS: MR-150/42/2A-H95/S-plug-71/70
\*: Winkelblende: Durchmesser 13mm

(NA = 0,6), Auflagemaß 42mm

(Füllfaktor 100)

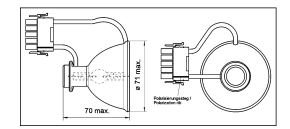
## Vorteile:

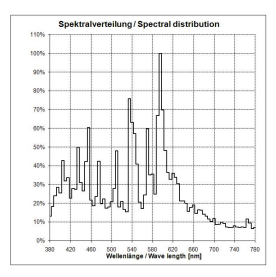
- Einfacher Lampenaustausch ohne erneute
- Justierung
- Kaltlichteffekt
- Hohe Effizienz durch kurzen axialen
- Lichtbogen und optimale Justierung
- Ideal auch für Kunststofffasern mit
- kleinem Faserquerschnitt
- Verwendung von Standardvorschalt-
- und Zündgeräten
- Lampen mit Thermoelement auf Anfrage

## Einsatz:

Einsatz in künstlerisch gestalteten Bereichen, z.B.:

- Architektur
- Innenbeleuchtung
- Brunnen und Schwimmbäder
- Werbung





Änderungen der angegebenen Werte und Toleranzen sind innerhalb der entsprechenden Normen ohne Vorankündigung möglich!