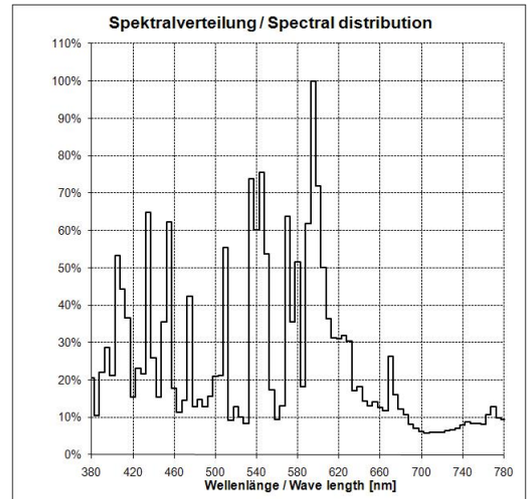
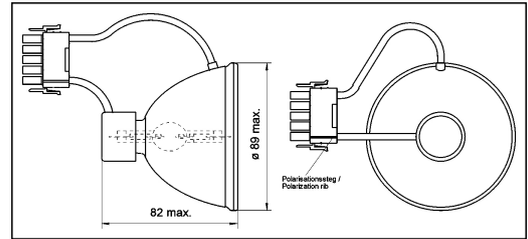


Artikelnr: 270411

Technische Werte:

Bezeichnung:	MHR 250 N
Lampenleistung (Nennwert):	250 W
Lampenspannung:	100 V
Lampenstrom:	3 A
Zündspannung:	4 kV
Lichtstrom-einkopplung:	3000 lm *
Farbtemperatur:	4200 K
Farbkoordinate x:	0.37
Farbkoordinate y:	0.36
Farbwiedergabe:	70-79
Farbwiedergabe-Stufe:	2A
Mittlere Lebensdauer (Nennwert):	5000 h
Durchmesser:	89 mm max.
Länge L:	82 mm max.
Fokusabstand:	64 mm
Reflektorfarbe:	klar
Reflektorbeschichtung:	Kaltlicht
Sockel:	5-channel plug
Sockel:	Stecker 5-polig
Zulässige Brennlage:	p10
Verpackungseinheit (St.):	1
Quetschungs-temperatur:	390°C ± 30K
ILCOS:	MR-250/42/2A-H100/S-plug-89/82
*:	Winkelblende: Durchmesser 13mm (NA = 0,6), Aufmaß 54mm (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!