

# Fiberoptik MHR

Halogen-Metaldampflampen für Fiberoptiksysteme. Speziallampen; nicht für die Allgemeinbeleuchtung geeignet

## Fiberoptik MHR

\* Hohe Effizienz durch kurzen axialen Lichtbogen und optimale Justierung

\* Einfacher Lampentausch ohne erneute Justage  
\* Verwendung von Standard-Vorschalt- und Zündgeräten

\* Ideal auch für Kunststofffasern mit kleinem Faserquerschnitt  
\* Heißwiederzündbar (MHR 100 D/HR und MHR 150 N)

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Sockel	Ø [mm]	Länge [mm]	Brennlage	Zündspannung [kV]	Lampenstrom [A]	Lampenleistung (Nennwert) [W]	Lampenleistung (Bemessungswert) [W]	Lichtstrom (Nennwert) [lm]	Lichtstrom (Bemessungswert) [lm]	Umgebungstemperatur für max. Lichtstrom [°C]	Lampenwirkungsgrad (Bemessungswert) [lm/W]	Quecksilbergehalt [mg]	Farbtemperatur [K]	Farbtemperatur [Klartex]	Farbwiedergabe-Index Ra / Farbwiedergabestufe	Nennlebensdauer [h]	Gewichteter Energieverbrauch [kWh / 1 000 h]	Energieeffizienzklasse
270220	MHR 100 D	3-pol. Stecker	71	70,0	p10	4	1,2	100	100	1 600	1 600	25°C	16	18	5 200	tageslichtweiß	Ra70-79/2A	6 000	110	B
270221	MHR 100 D/HR	5-pol. Stecker	71	70,0	p10	4	1,2	100	100	1 600	1 600	25°C	16	18	5 200	tageslichtweiß	Ra70-79/2A	6 000	110	B
270226 <sup>1)</sup>	MHR 100 D/L	5-pol. Stecker	71	70,0	p10	4	1,2	100	100	1 600	1 600	25°C	16	18	5 200	tageslichtweiß	Ra70-79/2A	6 000	110	B
270311	MHR 150 N	5-pol. Stecker	71	70,0	p10	4	1,8	150	150	2 000	2 000	25°C	13,3	26	4 200	neutralweiß	Ra70-79/2A	4 000	165	C
272312 <sup>1)</sup>	MHR 150 N/B	2-pol. Stecker	89	82,0	p10	4	1,8	150	150	4 500	4 500	25°C	30	22	4 200	neutralweiß	Ra80-89/1B	6 000	165	B
270411	MHR 250 N	5-pol. Stecker	95	94,0	p10	4	3	250	250	3 000	3 000	25°C	12	46	4 200	neutralweiß	Ra70-79/2A	5 000	275	D

## Zubehör Fiberoptik MHR

Artikel-Nr.	Bezeichnung
45000003 <sup>1)</sup>	Wärmeschutzfilter
45000004 <sup>1)</sup>	Lampenhalter MHR 100/150
45000005 <sup>1)</sup>	Filterhalter

1) Auf Anfrage; es gelten ggf. Mindestbestellmengen