

Große PAR-Halogen



Anwendungsgebiete

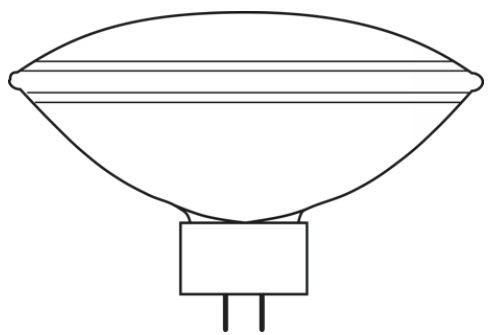
- Konzertbeleuchtung
- Club & Disco
- Bühne und Theater
- Architecture & Architainment

Produkteigenschaften

- The parabolic glass reflector and the front lens are fused together
- High luminous intensity
- Available in different beam angles to ensure high flexibility
- Easy lamp replacement



Familiendatenblatt



PAR 64 HALOGEN LAMPS

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten		Physical Attributes & Dimensions	Lebensdauer
	Nennleistung	Nennspannung		
PAR64 64739/4 MFL ¹⁾	1000 W	240 V	GX16d	300 hr
PAR64 64738/4 NSP ²⁾	1000 W	240 V	GX16d	300 hr
PAR64 64737/4 VNSP	1000 W	240 V	GX16d	300 hr

1) Ausstrahlungswinkel: MFL = medium flood

2) Ausstrahlungswinkel: NSP = narrow spot

Familiendatenblatt

Sicherheitshinweise

Halogenlampen dürfen zur Vermeidung von Personen- oder Sachschäden nur in geeigneten Leuchten betrieben werden, die so konstruiert sind (Abdeckscheibe etc.), dass bei einem eventuellen Lampenplatzer keine Teile/Splitter nach außen dringen können und dass beim Betrieb keine Ultraviolettstrahlung nach außen abgestrahlt werden kann. Wegen ihrer hohen Wärmeabstrahlung darf nur ein hitzebeständiges Lampenschlussel (Fassung) verwendet werden. Nicht betreiben in der Nähe von Personen, hitze- bzw. trocknungsempfindlichen oder brennbaren Materialien. Nähere Hinweise hierzu erhalten Sie auf Anfrage.

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

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