

PAR64

Halogenlampen mit parabolischem Reflektor PAR64, mit Stecksockel



Anwendungsgebiete

- Veranstaltungen
- Aufführungen
- Bühnenproduktionen

Produktfamilien-Vorteile

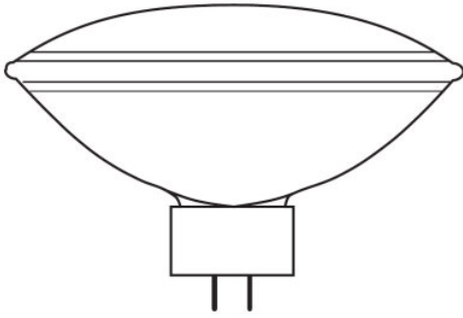
- Einfacher Lampenwechsel
- Variable Betriebsposition

Produktfamilien-Eigenschaften

- Der parabolische Glasreflektor und die Frontlinse sind miteinander verbunden
- Hohe Lichtstärke
- Erhältlich in verschiedenen Abstrahlwinkeln für ein Höchstmaß an Flexibilität



Familiendatenblatt



330867_PAR 64 HALOGEN LAMPS

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten	Photometrische Daten		Abmessungen & Gewicht		Lebensdauer	Zusätzliche Produktdaten
	Nennspannung	Farbtemperatur	Lichtstärke	Abstand Lichtschwerpunkt	Durchmesser	Lebensdauer	Socket (Normbezeichnung)
PAR64 64739/4 MFL ¹⁾	240 V	3200 K	125000 cd	102,0 mm	204,0 mm	300 h	GX16d
PAR64 64738/4 NSP ²⁾	240 V	3200 K	270000 cd	102,0 mm	204,0 mm	300 h	GX16d
PAR64 64737/4 VNSP	240 V	3200 K	320000 cd	102,0 mm	204,0 mm	300 h	GX16d

Produkt-Bezeichnung	Einsatzmöglichkeiten	Klassifikationen	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Brennstellung	ANSI-Code	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer
PAR64 64739/4 MFL ¹⁾	hs30 ³⁾	Other	15-03-2024	4062172359252
PAR64 64738/4 NSP ²⁾	hs30 ³⁾	Other	15-03-2024	4062172359238
PAR64 64737/4 VNSP	hs30 ³⁾	Other	29-03-2024	4062172359214

Produkt-Bezeichnung	Stoff der Kandidatenliste 1	SCIP Deklarationsnummer
PAR64 64739/4 MFL ¹⁾	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
PAR64 64738/4 NSP ²⁾	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
PAR64 64737/4 VNSP	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

¹⁾ Ausstrahlungswinkel: MFL = medium flood

²⁾ Ausstrahlungswinkel: NSP = narrow spot

³⁾ Neigung nicht senkrecht zum Leuchtkörper

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 Lampenschlussteil (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.