

PAR64 64738/4 NSP

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



Technische Daten

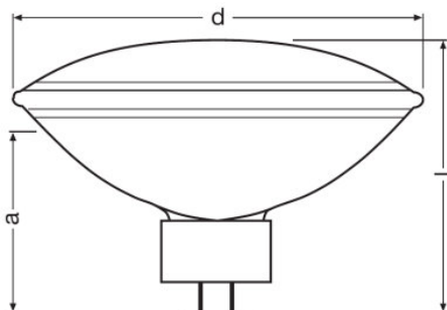
Elektrische Daten

Nennspannung	240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	1035.00 W
Energieverbrauch im Betrieb	1035.0 kWh/1000h

Photometrische Daten

Farbtemperatur	3200 K
Farbwiedergabeindex Ra	100
Lichtstärke	270000 cd
Φ_{use} -Wert bezieht sich auf Lichtstrom ..	90
Ähnliche Farbtemperatur CCT	3090 K
Spitzenlichtstärke	255400
Nutzlichtstrom (Φ_{use})	15800 lm
Farbwertanteil x	0.431
Farbwertanteil y	0.403

Abmessungen & Gewicht



Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	102,0 mm
Produktgewicht	79000 g
Länge	1524 mm
Durchmesser	2040 mm

Lebensdauer

Lebensdauer	300 h
-------------	-------

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	GX16d
--------------------------	-------

Produktdatenblatt

Verwendete Beleuchtungstechnologie	HL
------------------------------------	----

Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	hs30 ¹⁾
---------------	--------------------

¹⁾ Neigung nicht senkrecht zum Leuchtkörper

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	G
------------------------	---

Klassifikationen

ANSI-Code	Other
-----------	-------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	25-04-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4062172359238
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained
SCIP Deklarationsnummer	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

Produktdatenblatt

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.

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4062172359238	PAR64 64738/4 NSP	Faltschachtel 1	179 mm x 179 mm x 204 mm	6.54 dm ³	1069.00 g
4062172359245	PAR64 64738/4 NSP	Versandschachtel 6	594 mm x 411 mm x 265 mm	64.70 dm ³	7454.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

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