



Produktdetails

## 64738/4 NSP



Produkt Bezeichnung: 64738/4 NSP  
 Produkt-Code: 4008321905789  
 Menge: Faltschachtel (FS) beinhaltet 1 Stück (ST)

Das Produkt finden Sie im OSRAM eKatalog unter:  
[http://catalog.myosram.com?~language=DE&~country=DE&it\\_p=4008321905789](http://catalog.myosram.com?~language=DE&~country=DE&it_p=4008321905789)

Anwendungsdaten				
Brennstellung	beliebig <sup>1)</sup>			
Kategorisierungen				
ANSI Code	EXD			
LIF	CP/61			
Allgemeine beschreibende Daten				
Socket (Normbezeichnung)	GX16d			
Logistische Daten				
Produktgewicht	925 g			
Technik - Elektrische Angaben				
Konstruktionsspannung	240 V			
Bemessungsleistung	1 kW			
Technik - Geometriedaten				
Durchmesser	204,0 mm			
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	102 mm			
Reflektordurchmesser	203 mm			
Länge	152,40 mm			
Technik - Lebensdauer				
Lebensdauer	300 h			
Technik - Lichttechnische Daten				
Ausstrahlungswinkel	14 °   10 °			
Farbtemperatur	3200 K			
Lichtstärke	270000 cd			
Technik - Temperaturen				
Maximal zulässige Umgebungstemperatur Qu	350 °C			
Verpackungsvarianten				
Produkt-Code	Verpackungsart und enthaltene Stücke	Abmessungen in h x b x l	Gewicht brutto	Volumen
4008321905789	Faltschachtel beinhaltet 1 Stück	179,000 mm x 179,000 mm x 204,000 mm	1.204,000 g (0,000 g)	6,536 Kubikdezim
4008321905796	Versandschachtel beinhaltet 6 Stück	369,000 mm x 217,000 mm x 551,000 mm	8.043,000 g (0,000 g)	44,120 Kubikdezim



Produktdetails

**64738/4 NSP**

#### **Sicherheit**

PAR 64 Classic-Lampen dürfen zur Vermeidung von Personen- oder Sachschäden nur in geeigneten Leuchten betrieben werden, die so konstruiert sind (Gitter etc.), dass bei einem eventuellen Lampenplatzer keine Teile/Splitter nach außen dringen können. 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.

#### **Literatur**

Weitere Informationen zu den neuen aluPAR-Lampen erhalten Sie in folgender Broschüre: Eine Klasse für sich. Osram PAR-Lampen für die Entertainment-Branche: Leichter, heller, cooler (122 W 101 DE 08/08)

<sup>1)</sup> Neigung nicht senkrecht zum Leuchtkörper