

64512 300 W 120 V

Halogen (75-130 V) Single End | Offering a broad portfolio of high quality single end halogen lamps used in the stage and studio markets

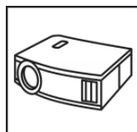


Anwendungsgebiete

- Bühne und Theater
- Studio, TV und Film
- Professional Photography
- Club & Disco

Produkteigenschaften

- Robust construction for reliable, lasting performance
- Consistent color over the life of the lamps
- Instant on and nearly constant luminous flux over the life of the lamp
- Broad product portfolio supporting the stage and studio markets
- Dimmable with traditional amber shift



Produktdatenblatt

Technische Daten

General Product Information

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| NAED5 | 54764 |
| Description | 64512 FNS 300W 120V 20/CS 1/SKU |
| ANSI-Code | FNS |
| LIF | - |
| Anmerkung zum Produkt | Mit Quarz-Noppen-Technologie |
| Produktname kurz spez. | 64512 |

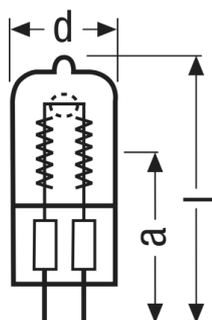
Elektrische Daten

| | |
|--------------|-------|
| Nennleistung | 300 W |
| Nennspannung | 120 V |
| Stromart | AC |

Photometrische Daten

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Lichtstrom | 9800 lm |
| Farbtemperatur | 3350 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | 100 |
| Light Center Length - LCL (in) [PIM] | 1.053 in |

Physical Attributes & Dimensions



| | |
|--------------------------|----------|
| Socket (Normbezeichnung) | GX6.35 |
| Durchmesser | 18.5 mm |
| Diameter (in) | 0.728 in |
| Durchmesser | 18.5 mm |
| Länge | 53.0 mm |
| Produktgewicht | 6.50 g |

Produktdatenblatt

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| | |
|---------------|-----|
| Brennstellung | s90 |
| Dimmbar | Yes |

Lebensdauer

| | |
|--------------------|-------|
| Average Rated Life | 15 hr |
|--------------------|-------|

Umwelt Informationen

| Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|--|--|
| Primäre Erzeugnisnummer | 4008321098634 4008321746115 |
| SCIP Deklarationsnummer | Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten |
| Stoff der Kandidatenliste 1 | Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten |

Produktdatenblatt

Sicherheitshinweise

Halogenlampen dürfen zur Vermeidung von Personen- oder Sachschäden nur in geeigneten Leuchten betrieben werden, die so konstruiert sind (Schutzsilde, Gitter etc.), dass bei einem eventuellen Lampenplatzer keine Teile/Splitter nach außen dringen können und dass beim Betrieb keine Ultraviolettstrahlung nach außen abgestrahlt werden kann. Ferner ist darauf hinzuweisen, dass beim Betrieb der Lampen verstärkte Wärmeentwicklung auftreten kann. 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 |
|---------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4008321098634 | 64512 300 W 120 V | Faltschachtel 1 | 42 mm x 42 mm x 111 mm | 0.20 dm ³ | 23.00 g |
| 4008321098641 | 64512 300 W 120 V | Versandschachtel 12 | 180 mm x 127 mm x 140 mm | 3.20 dm ³ | 290.00 g |
| 4008321746115 | 64512 300 W 120 V | Faltschachtel 1 | 33 mm x 37 mm x 71 mm | 0.09 dm ³ | 14.00 g |
| 4008321746122 | 64512 300 W 120 V | Versandschachtel 20 | 194 mm x 139 mm x 84 mm | 2.27 dm ³ | 342.00 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.