

## 64514 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

### Produktfamilien-Eigenschaften

- Betrieb an Netzspannung: 120 V
- Farbtemperatur: 2.900 K | 3.000 K (mit längerer Lebensdauer)
- Farbtemperatur: 3.200 K (für professionelle Film- und Fernsehaufnahmen)
- Farbtemperatur: 3.400 K (für höchstmögliche Lichtausbeute)

## Technische Daten

### General Product Information

|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| Bestellnummer         | 64514 CP/96 300              |
| NAED5                 | 54766                        |
| Description           | 64514 300W 120V 20/CS 1/SKU  |
| ANSI-Code             | Other                        |
| LIF                   | CP/96                        |
| Anmerkung zum Produkt | Mit Quarz-Noppen-Technologie |

### Elektrische Daten

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

### Photometrische Daten

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| Lichtstrom                           | 8100 lm  |
| Farbtemperatur                       | 3200 K   |
| Farbwiedergabeindex Ra               | 100      |
| Light Center Length - LCL (in) [PIM] | 1.053 in |

### Physical Attributes & Dimensions

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

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| Brennstellung | Other             |
| Dimmbar       | Yes <sup>1)</sup> |

<sup>1)</sup> N/A

### Lebensdauer

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Average Rated Life | 75 hr |
|--------------------|-------|

### Umwelt Informationen

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH) |                               |
| Primäre Erzeugnisnummer  | 4008321746139   4008321098672 |

## Produktdatenblatt

|                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Energieeffizienzklasse</b>      | G                                  |
| <b>Datum der Deklaration</b>       | 09-07-2024                         |
| <b>SCIP Deklarationsnummer</b>     | In work                            |
| <b>Stoff der Kandidatenliste 1</b> | No declarable substances contained |

## 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 |
|---------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4008321098689 | 64514 300 W 120 V   |  | - x - x -                           | 3.20 dm <sup>3</sup> |                |
| 4008321746146 | 64514 300 W 120 V   |  | - x - x -                           | 2.21 dm <sup>3</sup> |                |

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.