

## 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 (Schutzschilde, 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.