

## 64664 HLX

Halogen (< 75 V) Single End | OSRAM single end low voltage halogen lamps provide high quality light to meet the high demands of the medical and scientific markets

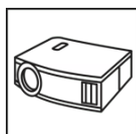


### Anwendungsgebiete

- Microscopy
- Laboratory & Analysis
- UV Curing
- Fiber Illumination
- Surgical & Dental Overhead

### Produkteigenschaften

- Precise filament alignment with patented quartz pinch technology
- OSRAM HLX lamps provide 10% higher luminous efficacy over standard halogen
- Instant on and nearly constant luminous flux over the life of the lamp
- Dimmable



## Technische Daten

### General Product Information

NAED5	4008321241474
Description	64664 HLX 400W 36V 40/CS 1/SKU
ANSI-Code	-
LIF	A1/270
Produktname kurz spez.	64664 HLX

### Elektrische Daten

Nennleistung	400 W
Nennspannung	36.0 V

### Photometrische Daten

Lichtstrom	14500 lm
Leuchtfeld	10,0*5,0 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
Farbtemperatur	3500 K
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	36,0 mm

<sup>1)</sup> Rundkern-Doppelwendel

### Physical Attributes & Dimensions

Socket (Normbezeichnung)	G6.35
Durchmesser	18.0 mm
Durchmesser	18.0 mm
Länge	57.0 mm
Produktgewicht	7.00 g

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

Brennstellung	≤105
---------------	------

### Lebensdauer

Average Rated Life	150 hr
--------------------	--------

### Umwelt Informationen

<b>Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
Primäre Erzeugnisnummer	4008321241474
SCIP Deklarationsnummer	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
Stoff der Kandidatenliste 1	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

## Produktdatenblatt

---

### Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Nummer	UK Org
4008321241474	OSRH64664HLX	-	4739418	-
4008321241474	OSRH64664HLX	-	4739418	-

## 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
4008321241474	64664 HLX	Faltschachtel 1	25 mm x 22 mm x 70 mm	0.04 dm <sup>3</sup>	10.00 g
4008321241481	64664 HLX	Versandschachtel 40	150 mm x 113 mm x 118 mm	2.00 dm <sup>3</sup>	470.00 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.

---