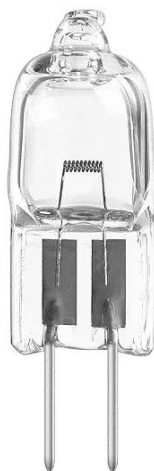


64250 HLX

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

Produktfamilien-Vorteile

- Verglichen mit Standardlampen bis zu 10 % höhere Lichtausbeute (HLX)
- Unmittelbar verfügbares Licht (HLX)

Produktfamilien-Eigenschaften

- Füllgas Xenon anstelle von Krypton (XENOPHOT HLX-Ausführung)
- Bis zu 10 % höherer Lichtstrom bei gleicher Leistungsaufnahme (XENOPHOT HLX-Ausführung)
- HLX Wolfram-Halogen-Niedervoltlampe mit oder ohne Reflektor
- Dimmbar (HLX)



Produktdatenblatt

Technische Daten

General Product Information

NAED5	54261
Description	64250 HLX M/30 ESB 20W 6V 40/CS 1/SKU
ANSI-Code	ESB
LIF	M/33
Produktname kurz spez.	64250 HLX

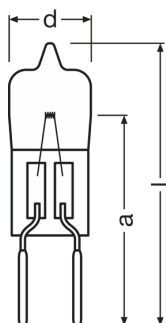
Elektrische Daten

Nennleistung	20 W
Nennspannung	6 V
Stromart	AC

Photometrische Daten

Lichtstrom	460 lm
Leuchtfeld	2,3*0,8 mm ²
Farbtemperatur	3350 K
Farbwiedergabeindex Ra	100
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	19,4 mm
Light Center Length - LCL (in) [PIM]	0.761 in

Physical Attributes & Dimensions



Socket (Normbezeichnung)	G4
Diameter (in)	0.354 in
Durchmesser	9 mm
Länge	31.0 mm
Produktgewicht	1.20 g

Produktdatenblatt

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Brennstellung	Beliebig
---------------	----------

Lebensdauer

Average Rated Life	100 hr
--------------------	--------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Primäre Erzeugnisnummer	4050300012407
SCIP Deklarationsnummer	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained

Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Nummer	UK Org
4050300012407	OSRH64250HLX	-	4739345	-
4050300012407	OSRH64250HLX	-	4739345	-

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
4050300012407	64250 HLX	Faltschachtel 1	- x - x -		
4050300890999	64250 HLX	Versandschachtel 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	1.86 dm ³	169.00 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.
