

64656 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

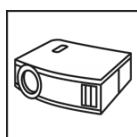
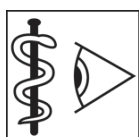
- Microscopy
- Laboratory & Analysis
- UV Curing
- Fiber Illumination
- Surgical & Dental Overhead

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)



Technische Daten

General Product Information

NAED5	54253
Description	FNT 64656 HLX 275W 24V 40/CS 1/SKU
Family Brand Name	XENOPHOT (HLX)
Lamp Type	SE
ANSI-Code	FNT
Produktname kurz spez.	64656 HLX

Elektrische Daten

Nennleistung	275 W
Nennspannung	24.0 V
Stromart	AC

Photometrische Daten

Lichtstrom	10000 lm
Leuchtfeld	7,0*3,5 mm ²
Farbtemperatur	3550 K
Farbwiedergabeindex Ra	100
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	33,0 mm
Light Center Length - LCL (in) [PIM]	1.287 in

Physical Attributes & Dimensions

Sockel (Normbezeichnung)	G6.35
Diameter (in)	0.551 in
Durchmesser	13.5 mm
Länge	55.0 mm
Produktgewicht	3.35 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Brennstellung	s90
---------------	-----

Lebensdauer

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

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)

Produktdatenblatt

Primäre Erzeugnisnummer	4050300023120
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
4050300023120	OSRH6465640	-	4736556	-
4050300023120	OSRH6465640	-	4736556	-

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
4050300023120	64656 HLX	Faltschachtel 1	- x - x -		
4050300890777	64656 HLX	Versandschachtel 40	150 mm x 113 mm x 118 mm	2.00 dm ³	324.00 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.
