

64653 HLX

Halogen (< 75 V) with Reflector | OSRAM reflector low voltage halogen lamps provide precision optical alignment for medical and industrial fiber optic illuminators, microscopy, and surgical overhead lighting



Anwendungsgebiete

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

Produktfamilien-Eigenschaften

- Füllgas Xenon anstelle von Krypton (XENOPHOT HLX-Ausführung)
- Bis zu 10 % höherer Lichtstrom bei gleicher Leistungsaufnahme (XENOPHOT HLX-Ausführung)

Technische Daten

General Product Information

Bestellnummer	64653 HLX
NAED5	54212
Description	ELC 64653 HLX 250W 24V 20/CS 1/SKU
Family Brand Name	XENOPHOT (HLX)
Basic data text	250 watt, tungsten halogen, low to medium voltage with reflector
ANSI-Code	ELC
LIF	A1/259

Elektrische Daten

Nennleistung	250 W
Nennspannung	24.0 V
Stromart	AC

Photometrische Daten

Lichtstrom	900 lm
Farbtemperatur	3400 K
Farbwiedergabeindex Ra	100
Auflagemaß	35,0 mm

Physical Attributes & Dimensions

Socket (Normbezeichnung)	GX5.3
Diameter (in)	2.008 in
Durchmesser	51.0 mm
Länge	44.5 mm
Beschichtung	True
Produktgewicht [PICOS]	28.70 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Brennstellung	Beliebig
Kühlung	Forciert
Minstdurchmesser des Lampengehäuses	51.0 mm

Lebensdauer

Average Rated Life	50 hr
--------------------	-------

Produktdatenblatt

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Primäre Erzeugnisnummer	4052899329348
Datum der Deklaration	26-06-2024
SCIP Deklarationsnummer	In work
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained

Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Nummer	UK Org
4052899329348	-	-	4736553	-

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
4052899329355	64653 HLX		- x - x -	3.07 dm ³	

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.