

64643 150 W 24 V

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	54277
Description	FDS/DZE 64643 150W 24V 12/CS 1/SKU
ANSI-Code	FDS
LIF	A1/262
Produktname kurz spez.	64643

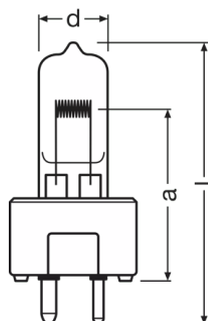
Elektrische Daten

Nennleistung	150 W
Nennspannung	24.0 V
Stromart	AC

Photometrische Daten

Lichtstrom	5000 lm
Leuchtfeld	6,0*3,0 mm ²
Farbtemperatur	3450 K
Farbwiedergabeindex Ra	100
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	33,5 mm
Light Center Length - LCL (in) [PIM]	1.32 in

Physical Attributes & Dimensions



Socket (Normbezeichnung)	GY9.5
Durchmesser	15.0 mm
Diameter (in)	0.591 in
Durchmesser	15.0 mm
Länge	57.0 mm
Produktgewicht	2.58 g

Produktdatenblatt

Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

Lebensdauer

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

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Primäre Erzeugnisnummer	4008321099648
SCIP Deklarationsnummer	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
Stoff der Kandidatenliste 1	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321099648	OSRH64643	-	-	-
4008321099648	OSRH64643	-	-	-

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
4008321099648	64643 150 W 24 V	Faltschachtel 1	42 mm x 42 mm x 111 mm	0.20 dm ³	18.00 g
4008321099655	64643 150 W 24 V	Versandschachtel 12	180 mm x 140 mm x 127 mm	3.20 dm ³	340.00 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.
