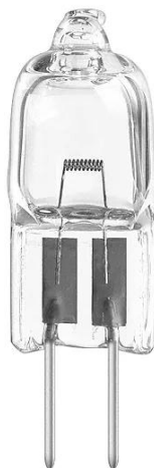


64225 10 W 6 V

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	54260
Description	64225 M/29 ESA/FHD 10W 6V 40/CS 1/SKU
ANSI-Code	ESA/FHS
LIF	M/29
Produktname kurz spez.	64225

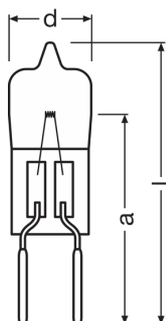
Elektrische Daten

Nennleistung	10 W
Nennspannung	6 V
Stromart	AC

Photometrische Daten

Lichtstrom	200 lm
Leuchtfeld	1,7*0,65 mm ²
Farbtemperatur	3200 K
Farbwiedergabeindex Ra	100
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	19,5 mm
Light Center Length - LCL (in) [PIM]	0.761 in

Physical Attributes & Dimensions



Socket (Normbezeichnung)	G4
Durchmesser	9.5 mm
Diameter (in)	0.354 in
Durchmesser	9.5 mm
Länge	31.0 mm
Produktgewicht	1.20 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	4050300006758
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
4050300006758	OSRH64225	-	-	-
4050300006758	OSRH64225	-	-	-

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
4050300006758	64225 10 W 6 V	Faltschachtel 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	0.04 dm ³	7.00 g
4050300890951	64225 10 W 6 V	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.
