

64259 20 W 12 V

Halogen-Niedervoltlampen ohne Reflektor

Anwendungsgebiete

- Lampen für Spezialleuchten
- Medizinische Glasfaser (HLX)



Produktvorteile

- Verglichen mit Standardlampen bis zu 10 % höhere Lichtausbeute (HLX)
- Unmittelbar verfügbares Licht (HLX)
- Erhöte Energieeffizienz durch zusätzliche Infrarot-Beschichtung auf dem Glaskolben (XIR)
- Verglichen mit Standardlampen bis zu 30 % höhere Lichtausbeute (XIR)

Produkteigenschaften

- 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)
- XIR Wolfram-Halogenbrenner mit Xenongasfüllung





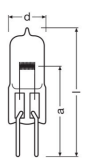
Produktdatenblatt

Technische Daten

Elektrische Daten

Nennleistung	20,00 W
Nennspannung	12,0 V

Abmessungen & Gewicht







Durchmesser	9,5 mm
Länge	30,0 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	19,5 mm ¹⁾
Wendellänge	1,90 mm
Leuchtfeld	1,9*2,0 mm²
Wendeldurchmesser	2,0 mm

^{1) ±0.3} mm

Lebensdauer

Lebensdauer	1500 h
-------------	--------

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	G4

Einsatzmöglichkeiten

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

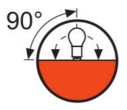
Zertifikate & Standards

Klassifikationen

Bestellnummer	64259 20W 12V G
---------------	-----------------

Produktdatenblatt





s 90

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt- Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321352569	64259 20 W 12 V	Faltschachtel 1	70 mm x 23 mm x 25 mm	0.04 dm ³	1.00 g
4008321352576	64259 20 W 12 V	Versandschachtel 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	1.86 dm ³	189.00 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.