

62139 HLX

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)
- Erhöhte 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



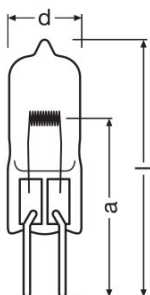
Produktdatenblatt

Technische Daten

Elektrische Daten

Nennleistung	150,00 W
Nennspannung	12,8 V

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	13,0 mm
Länge	50,0 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	32,0 mm
Wendellänge	6,00 mm
Leuchtfeld	6,0°*3,2 mm ²
Wendeldurchmesser	3,2 mm

Lebensdauer

Lebensdauer	300 h
-------------	-------

Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	G6.35
--------------------------	-------

Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	h90
---------------	-----

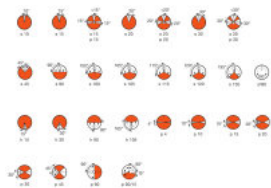
Zertifikate & Standards

EEI – Energieeffizienzklasse	B
------------------------------	---

Klassifikationen

Bestellnummer	62139 HLX 150W
---------------	----------------

Produktdatenblatt



Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321746276	62139 HLX	Faltschachtel 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	0.04 dm ³	4.80 g
4008321746283	62139 HLX	Versandschachtel 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	1.86 dm ³	233.00 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.