

64655 HLX

Halogen-Niedervoltlampen ohne Reflektor



Anwendungsgebiete

- Lampen für Spezialleuchten
- Medizinische Glasfaser (HLX)

Produktfamilien-Vorteile

- Verglichen mit Standardlampen bis zu 10 % höhere Lichtausbeute (HLX)
- Unmittelbar verfügbares Licht (HLX)







Produktdatenblatt

Technische Daten

Produktinformation

Elektrische Daten

Nennspannung	24,0 V
Nennleistung	250,00 W

Photometrische Daten

Farbtemperatur	3550 K
Nennlichtstrom	10000 lm
Farbwiedergabeindex Ra	100

Abmessungen & Gewicht

Durchmesser	12,5 mm
Länge	55,0 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	33,0 mm
Wendellänge	7,10 mm
Leuchtfeld	7,1*3,6 mm²
Wendeldurchmesser	3,6 mm

Lebensdauer

Lebensdauer	50 h

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	G6.35
Mindestdurchmesser des Lampengehäuses	14 mm

Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	s90
Anwendung	Sonstige

Klassifikationen

ANSI-Code	EHJ
LIF	A1/223
Bestellnummer	64655 HLX

Umwelt Informationen

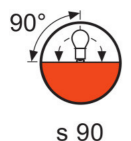
Produktdatenblatt

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh)			
Datum der Deklaration	20-11-2023		
Primäre Erzeugnisnummer	4050300006734 4055462167743		
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained		
SCIP Deklarationsnummer	In Vorbereitung		

Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-Nr.	STK-Nummer	UK Org
4050300006734	OSRH64655HLX40	8327822	4739432	-
4050300006734	OSRH64655HLX40	8327822	4739432	-

Produktdatenblatt



Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt- Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4050300006734	64655 HLX	Faltschachtel 1	- x - x -		
4050300890807	64655 HLX	Versandschachtel 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	1.86 dm³	284.00 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.