

JEVALux[®] SHL

Freistehende Rezipientenbeleuchtung

- frei in der Vakuumkammer aufstellbar
- Halogenleuchtmittel (Sockel G4) 24 V / 20 W auf Keramikhalterung
- abnehmbare Glashaube als Schutz bei Beschichtungsprozessen
- Versorgungsspannung +24 VDC
- teflonisiertes Anschlusskabel (0,6 m Länge) mit Stecker LEMO FFP-2S
- Vakuumdurchführung auf Flansch DN25KF optional verfügbar



Technische Daten

Leuchtmittel:	Ausführung:	OSRAM Halogen G4
	Lichtstrom:	ca. 300 lm
	Farbtemperatur:	2800 K
Vakuumschluss:	Ausführung:	Aufstellung innerhalb der Vakuumkammer Vakuumdurchführung auf Flansch DN25KF optional verfügbar stehend
Material:	Einbaulage:	
	Medienberührende Materialien:	Edelstahl 1.4301, Teflon, Glas (Haube und Halogen-Lampe)
Spannungsversorgung:	Betriebsspannung:	+24 VDC
	Leistungsaufnahme:	20 W
	Anschluss:	LEMO FFP-2S
Umgebung:	Druck:	1·10 ⁻⁹ – 1500 mbar
	Temperatur:	Lagerung: -20 – +60 °C Betrieb: +5 – +45 °C (Meereshöhe)
	Ausheiztemperatur:	max. 180 °C am Flansch
	Relative Luftfeuchtigkeit:	max. 80 % (bis 30 °C) abnehmend auf max. 50 % (ab 40 °C)
Gewicht:	Verwendung:	nur in Innenräumen (Höhe max. 2000 m NN)
		0,15 kg

Abmessungen



(alle Angaben in mm)

Weitere Informationen unter:

JEVATEC GmbH
D-07743 Jena, Schreckenbachweg 8
Tel.: +49 3641 3596 -0
Fax: +49 3641 3596-39
E-mail: info@jevatec.de

JEVATEC
Ideen in der Vakuumtechnik
www.jevatec.de

