

Technische Information

Nr. FO 5233

Ausgabe: 11/05 - Änderungen vorbehalten

Ersetzt: ---

Status: gültig

Halogen-Niedervoltlampe

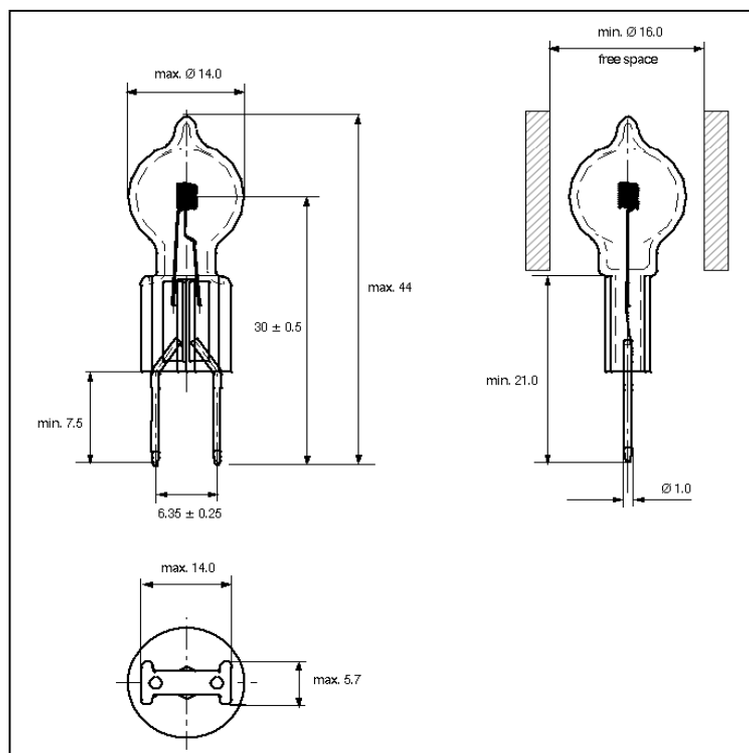
64291 XIR

■ Produktbeschreibung

Die 64291 XIR ist eine Halogenlampe (mit Xenon-Füllung) und IRC-Beschichtung für OP-Beleuchtung.

■ Technische Daten

Bestellbezeichnung		64291
ANSI		-
LIF		-
Nennleistung	W	40
Brennspannung	V	22,8
Lichtstrom	lm	1200
Farbtemperatur	K	3100
Länge (gesamt) l	mm	max. 44
Kolbendurchmesser	mm	max. 14
LCL	mm	$30 \pm 0,5$
Wendeltyp		CC-8
Wendelform		Axial
Leuchtkörperabmessung	mm ²	1,4 x 4,8
Mittlere Lebensdauer	h	600
Socket		G6,5-15 (IEC 61-1, 7004-59)
Abweichung der Wendelmitte von der Sockelachse nicht mehr als:	mm	0,5



■ Lampenbetrieb

Maximal zulässige Quetschungstemperatur	°C	350
Minimal zulässige Kolbentemperatur	°C	250
Brennstellung		h90
Absicherung		sekundärseitig 4A flink
Minimum Freiraum		16 mm in alle Richtungen bezogen auf die Sockelachse