

Edition: 08/01 - Änderungen vorbehalten

Ersetzt: 11/91
Status: gültig

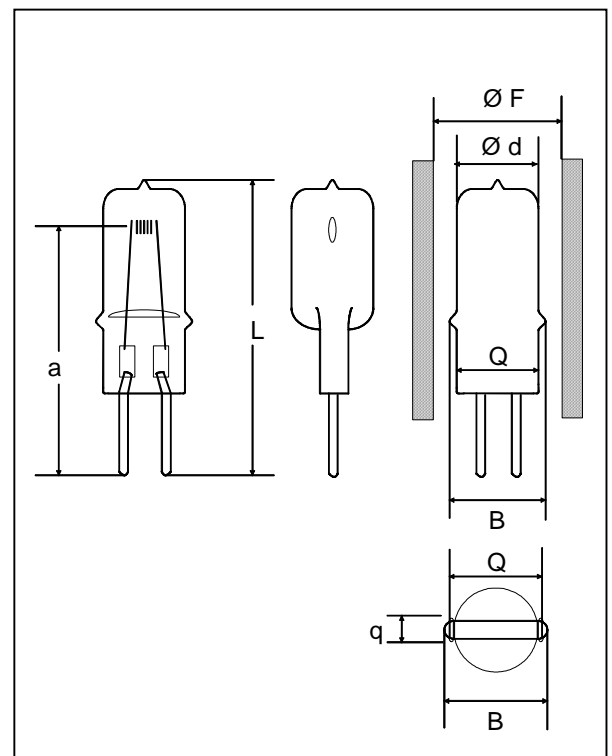
HLX 64664

■ Produktbeschreibung

Die Osram HLX 64664 ist eine Halogen – Niedervoltlampe für Lichtwurfzwecke.

■ Technische Daten

Bestellbezeichnung	HLX 64664	
ANSI	-	
LIF	-	
Nennleistung	W	400
Nennspannung	V	36
Mittlere Lebensdauer	h	150
Farbtemperatur	K	ca. 3500
Lichtstrom	lm	14500
Lichtausbeute	lm/W	34,8
Sockel	G6,35	
Durchmesser d	mm	max. 18
Länge (gesamt) L	mm	max. 57
LCL a	mm	36 ± 0,5
Quetschungsbreite B	mm	max. 20
Q	mm	max. 20
q	mm	max. 6,5
Wendelabmaße (b x h)	mm	ca. 10,0 x 5,0
Wendelform	CC-6	
Abweichung der Wendelmitte von der Sockelachse nicht mehr als:	mm	1,2



■ Lampenbetrieb

Maximal zulässige Quetschungstemperatur	°C	400
Brennstellung	s105	
Sicherung	sekundärseitig 16 A flink	
Weiteres	F bezeichnet den geometrischen Mindestfreiraum. Wegen der Wärmeentwicklung kann in der Praxis ein größerer Freiraum erforderlich sein. (min. 21 mm)	