

Technische Information

No. FO 4264

Edition: 02/05 - Änderungen vorbehalten

Ersetzt: 05/02

Status: gültig

Halogen-Hochvoltlampe

64516

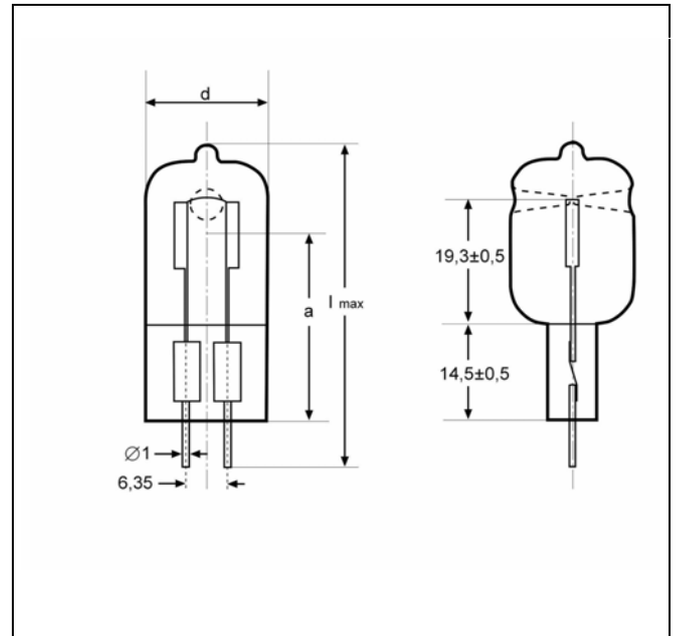
230 V / 240 V

■ Produktbeschreibung

Halogenglühlampe für Profi-Fotografie und Studioleuchten. Die 64516 ist baugleich mit der 64515, aber mit 75 h Lebensdauer.

■ Technische Daten

Bestellnummer		64516
ANSI		-
LIF		CP/97
Spannung	V	230 ¹
Nennleistung	W	300
Lichtstrom	lm	7900 ²
Farbtemperatur	K	3100
Länge l	mm	max. 53
LCL a	mm	27±1
Kolbendurchmesser d	mm	max. 18,5
Wendelabmaße (b x h)	mm	9,72 x 12,5
Wendeltyp		Quetsch-Noppen-Technologie
Mittlere Lebensdauer	h	75
Sockel		GX 6,35



■ Lampenbetrieb

Brennstellung		s90
max. zulässige Quetschungstemperatur	°C	450
erforderliche Sicherung		G-Schmelzeinsatz 250V, flink, 4 A, DIN 41660 (CEE 4/IEC 127)

¹ auch in 240V verfügbar

² 240V: 7800 lm