

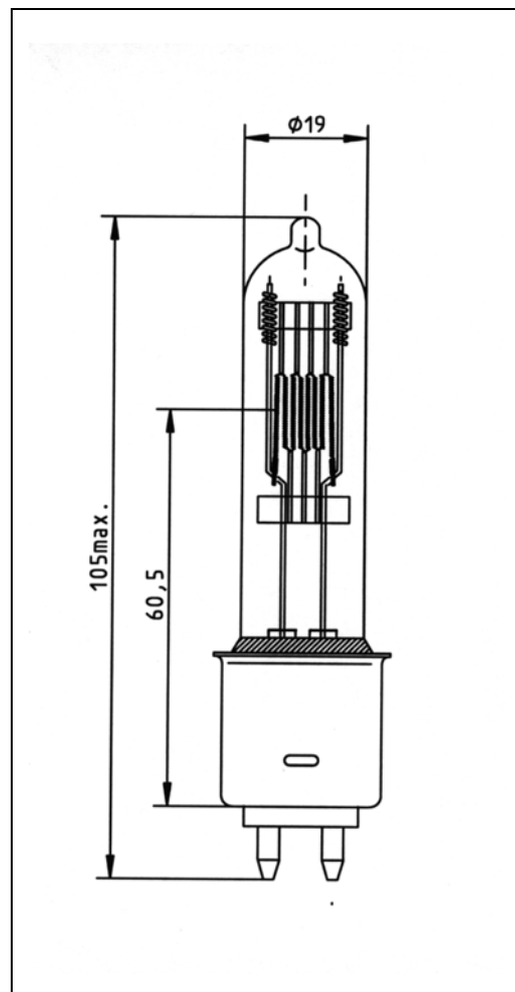
■ Produktbeschreibung

Die OSRAM 64678 ist Halogen-Netzspannungslampe für den Einsatz in TV- und Filmstudios und im Theater. Die höchste Systemlichtausbeute wird in Scheinwerfern mit Ellipsoidreflektoren erreicht. In geeigneten Scheinwerfern kann die 64678 einen Nutzlichststrom erzielen, der mit 2000W Scheinwerfern mit konventionellem optischen System vergleichbar ist.

■ Technische Daten

Bestellbezeichnung	64678	
ANSI	-	
LIF	-	
Nennleistung	W	800
Nennspannung	V	230V *
Lichtstrom	lm	20.000
Farbtemperatur	K	3.150
Länge (gesamt)	mm	max. 105
Kolbendurchmesser	mm	max. 19
LCL	mm	60,5
Leuchtfeld (h x b)	mm	13 x 9
Wendel-Typ	C13D (biplan)	
Mittlere Lebensdauer	h	250
Socket	G9,5	

* Auch in 240V erhältlich



■ Lampenbetrieb

Minimale / maximale Kolbenwandtemperatur	°C	250 / 900
Maximal zulässige Quetschungstemperatur	°C	350
Kühlung	Konvektion	
Absicherung	6,3A flink	
Brennstellung	beliebig	