Technische Information

Nr. FO 5435 Ausgabe: 01/06

Ersetzt: 04/05

Status: gültig - Änderungen vorbehalten



Longlife-Halogen-Metalldampflampe

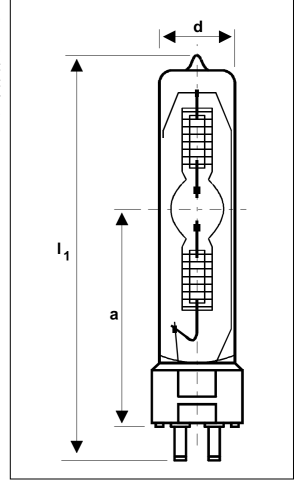
4ArXS HSD® 250W/80

4ArXS – For Architainment eXtreme Seal

Die OSRAM 4ArXS HSD® 250W/80 ist eine einseitig gesockelte Halogen-Metalldampflampe mit Außenkolben und 8000 K. Wegen des kurzen Elektrodenabstandes zeichnet sich die Lampe durch eine hohe Leuchtdichte aus. Heißzündung ist nicht zugelassen. Die OSRAM "eXtreme Seal"-Technologie ermöglicht höhere Quetschungstemperaturen bis zu 450℃. Mit einer langen, mittleren Lebensdauer von 3.000 Stunden eignet sich die 4ArXS HSD® 250W/80 ideal für Effekt- und Architektureffektbeleuchtung.

Technische Daten

Bestellbezeichnung		4ArXS HSD [®] 250W/80
Nennleistung	W	250
Brennspannung	V	95
Betriebsstrom (~)	Α	3,2
Zündspannung (kalt)	kVs	2,0
Lichtstrom	lm	17.000
Farbwiedergabeindex	Ra	> 85
Farbtemperatur	K	8.000
Elektrodenabstand e (kalt)	mm	5,0
Lampenlänge I ₁	mm	max. 108
Kolbendurchmesser d	mm	max. 23
LCL (a)	mm	55
Mittlere Lebensdauer	h	3.000
Sockel		GY 9,5



Lampenbetrieb

Maximal zulässige Sockeltemperatur	°C	450 gemessen an der Molybdän-Folie / Quetschungsregion (mit XS- Technologie)
Kühlung		Konvektion oder Gebläse
Brennstellung		beliebig

Die 4ArXS HSD® 250W/80 kann sowohl an magnetischen als auch an elektronischen Vorschaltgeräten betrieben werden.

Auswahl von Betriebsgeräten

Zündgeräte: ERC 640041 Drosseln: ERC 686823

EVG: Schiederwerk EVG 2-25; Mitronic PE Line 400-700; Rotec MEB250MH/HPS-U

Weitere Informationen bezüglich Anforderungen an Zünd- und Betriebsgeräte sind der OSRAM Broschüre "Richtlinien für Vorschalt- und Zündgeräte - Halogen-Metalldampflampen Display/Optic" zu entnehmen (Bestell-Nr.: 123T01D).

Sicherheitshinweis

Wegen der von 4ArXS HSD®-Lampen abgegebenen UV-Strahlung sowie des Betriebsüberdruckes dürfen diese Lampen ausschließlich in abgeschlossenen und dafür vorgesehenen Gehäusen betrieben werden. Durch geeignete Filter ist sicherzustellen, daß die UV-Strahlung auf ein zulässiges Maß reduziert wird.

