

4ArXS HSD

Langlebige Kurzbogen-Metallhalogenidlampen



Anwendungsgebiete

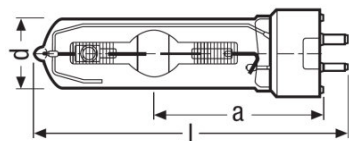
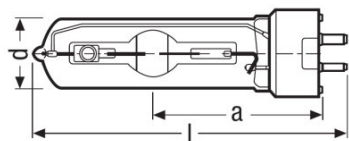
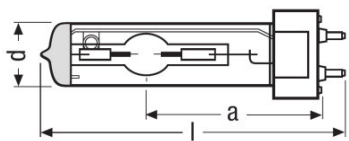
- Entertainment
- Architekturbeleuchtung

Produktfamilien-Vorteile

- Besonders lange Lebensdauer



Familiendatenblatt



Produktgrafik

Produktgrafik

Produktgrafik

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten	Photometrische Daten		Abmessungen & Gewicht			Lebensdauer
	Nennspannung	Nennlichtstrom	Farbtemperatur	Durchmesser	Länge	Abstand Lichtschwerpunkt	Lebensdauer
4ArXS HSD 150 W/UL/75 ¹⁾	97,5 V	11000 lm	7500 K	20,0 mm	105,0 mm	56,0 mm	6000 h
4ArXS HSD 200 W/60	65,0 V	13000 lm	6000 K	23,0 mm	108,0 mm	55,0 mm	2000 h
4ArXS HSD 250 W/60	85,0 V	17000 lm	6000 K	23,0 mm	108,0 mm	55,0 mm	2000 h
4ArXS HSD 575 W/72	88,0 V	45000 lm	7200 K	30,0 mm	135,0 mm	65,0 mm	3000 h
4ArXS HSD 250 W/80	92,0 V	17000 lm	8000 K	23,0 mm	108,0 mm	55,0 mm	3000 h

Produkt-Bezeichnung	Zusätzliche Produktdaten	Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards
	Sockel (Normbezeichnung)	Brennstellung	EEL – Energieeffizienzklasse
4ArXS HSD 150 W/UL/75 ¹⁾	G12	Other	C
4ArXS HSD 200 W/60	GY9.5	Other	C
4ArXS HSD 250 W/60	GY9.5	Other	C
4ArXS HSD 575 W/72	GX9.5	Other	C
4ArXS HSD 250 W/80	GY9.5	Other	C

¹⁾ Nur für EVG-Betrieb

Familiendatenblatt

Sicherheitshinweise

Wegen ihrer hohen Leuchtdichte, der abgegebenen UV-Strahlung und des hohen Lampeninnendruckes im Betrieb dürfen 4ArXS HSD-Lampen nur in geschlossenen und eigens dafür konstruierten Gehäusen betrieben werden. Entsprechende Filter müssen sicherstellen, dass UV-Strahlung auf ein zulässiges Maß reduziert wird. Im Falle des Platzens einer Lampe wird Quecksilber freigesetzt. Es sind besondere Sicherheitsregeln zu beachten. Hinweise zur Sicherheit und Handhabung erhalten Sie auf Anfrage oder entnehmen Sie bitte dem Beipackzettel oder der Bedienungsanleitung.

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

ACHTUNG: Nur kompatibel für Geräte bis einschließlich ANDROID 9

Referenzen / Verweise

Weitere Informationen finden Sie in folgenden Druckschriften, die von OSRAM angefordert werden können:

„Technik und Anwendung von Halogen-Metall dampflampen“

„Anforderungen an Vorschalt- und Zündgeräte für Halogen-Metall dampflampen“

„Bezugsquellennachweise für Vorschalt- und Zündgeräte“

„4ArXS hat den Bogen raus“ – Innovative Halogen-Metall dampflampen für kreative Architektur und Effektbeleuchtung

CD-ROM 4ArXS HSD

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.