

## 4ArXS HSD

Langlebige Kurzbogen-Metallhalogenidlampen



### Anwendungsgebiete

- Entertainment
- Architekturbeleuchtung

### Produktfamilien-Vorteile

- Besonders lange Lebensdauer



# Familiendatenblatt

## Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten	Photometrische Daten		Abmessungen & Gewicht			Zusätzliche Produktdaten
	Nennspannung	Nennlichtstrom	Farbtemperatur	Durchmesser	Länge	Abstand Lichtschwerpunkt	Sockel (Normbezeichnung)
4ArXS HSD	97.0 V	12000 lm	7000 K	20.0 mm	105.0 mm		G12
4ArXS HSD 200 W/60	65.0 V	13000 lm	6000 K	23.0 mm	108.0 mm	55,0 mm	GY9.5
4ArXS HSD 250 W/60	85.0 V	17000 lm	6000 K	23.0 mm	108.0 mm	55,0 mm	GY9.5
4ArXS HSD 250 W/80	92.0 V	17000 lm	8000 K	23.0 mm	108.0 mm	55,0 mm	GY9.5
4ArXS HSD 575 W/72	88.0 V	45000 lm	7200 K	30.0 mm	135.0 mm	65,0 mm	GX9.5

Produkt-Bezeichnung	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer	Stoff der Kandidatenliste 1	SCIP Deklarationsnummer
4ArXS HSD	06-03-2024	4008321625847	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
4ArXS HSD 200 W/60	05-03-2024	4050300424682   4008321114143   4008321625748		In Vorbereitung
4ArXS HSD 250 W/60	05-03-2024	4050300501925   4008321158161   4008321625762	No declarable substances contained	In Vorbereitung
4ArXS HSD 250 W/80	05-03-2024	4008321625786	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
4ArXS HSD 575 W/72	05-03-2024	4008321625809	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

## 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.

---

### Referenzen / Verweise

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

„Technik und Anwendung von Halogen-Metalllampen“

„Anforderungen an Vorschalt- und Zündgeräte für Halogen-Metalllampen“

„Bezugsquellennachweise für Vorschalt- und Zündgeräte“

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

CD-ROM 4ArXS HSD

---

### Haftungsausschluss

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