

4ArXS HSD

Lampade ad alogenuri metallici ad arco corto, versione lunga durata



Aree applicative

- Spettacolo
- Architainment

Vantaggi prodotto

- Durata particolarmente lunga



Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Dati elettrici	Dati fotometrici		Dimensioni e peso			Dati di prodotto aggiuntivi
	Tensione nominale	Flusso luminoso nominale	Temperatura di colore	Diametro	Lunghezza	Altezza centro luminoso (LCL)	Attacco (denominazione da norma)
4ArXS HSD	970 V	12000 lm	7000 K	2000 mm	1050 mm		G12
4ArXS HSD 200 W/60	650 V	13000 lm	6000 K	230 mm	1080 mm	55,0 mm	GY9.5
4ArXS HSD 250 W/60	850 V	17000 lm	6000 K	230 mm	1080 mm	55,0 mm	GY9.5
4ArXS HSD 250 W/80	920 V	17000 lm	8000 K	230 mm	1080 mm	55,0 mm	GY9.5
4ArXS HSD 575 W/72	880 V	45000 lm	7200 K	300 mm	1350 mm	65,0 mm	GX9.5

Descrizione del prodotto	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
4ArXS HSD	06-03-2024	4008321625847	No declarable substances contained	No declarable substances contained
4ArXS HSD 200 W/60	05-03-2024	4050300424682 4008321114143 4008321625748		In work
4ArXS HSD 250 W/60	05-03-2024	4050300501925 4008321158161 4008321625762	No declarable substances contained	In work
4ArXS HSD 250 W/80	05-03-2024	4008321625786	No declarable substances contained	No declarable substances contained
4ArXS HSD 575 W/72	05-03-2024	4008321625809	No declarable substances contained	No declarable substances contained

Scheda della famiglia di prodotto

Informazione sulla sicurezza

A causa della loro elevata luminanza, della radiazione UV e della forte pressione interna durante il funzionamento, le lampade 4ArXS HSD possono essere utilizzate solo in involucri chiusi appositamente realizzati. È necessario assicurarsi che la radiazione UV venga ridotta ad un livello accettabile mediante filtri adeguati. Se la lampada si rompe, ne fuoriesce mercurio. È necessario adottare precauzioni di sicurezza specifiche. Informazioni sulla sicurezza e l'impiego sono disponibili su richiesta o possono essere reperite nel leaflet fornito insieme alla lampada o nelle istruzioni per l'uso.

Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

Referenze/links

Maggiori informazioni sono riportate nelle brochure OSRAM disponibili su richiesta presso OSRAM:

“Technology and applications of metal halide lamps”

“Guidelines for control gear and igniters for metal halide lamps”

“Availability of control gear and igniters”

“4ArXS has it all” – Innovative metal halide lamps for creative architecture and effect lighting

CD-ROM 4ArXS HSD

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.