

## Xstage

Lampy ksenonowe krótkołukowe do stosowania w rozrywce



### Obszar zastosowań

- Ksenonowe lampy krótkołukowe do oświetlenia architektonicznego i oświetlenia eventów

### Korzyści ze stosowania produktu

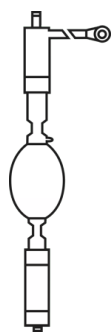
- Wyższa luminancja dzięki krótszemu łukowi
- Zoptymalizowany trzonek zapewnia większą stabilność
- Zoptymalizowana, kompaktowa budowa

### Cechy produktu

- Temperatura barwowa: ok. 6000 K (światło dzienne)
- Ściemnialne
- Zdolność do „gorącego restartu”



## Karta katalogowa rodziny produktów



---

330811\_Xstage XENON SHORT ARC LAMPS for  
ENTERTAINMENT

## Karta katalogowa rodziny produktów

### Dane techniczne

Opis produktu	Dane elektryczne				Dane fotometryczne	
	Moc znamionowa	Napięcie nominalne	Prąd lampy	Zakres prądu zasilającego	Znamionowy strumień świetlny	Strumień świetlny
Xstage 4000 W OFR	400000 W	300 V	130 A	80...135 A	150000 lm	150000 lm
Xstage 7000 W OFR	700000 W	400 V	160 A	110...165 A	330000 lm	330000 lm

Opis produktu	Światłość	Wymiary i waga				Trwałość
		Średnica	Długość	Długość montażowa	Odległość a / LCL	Trwałość
Xstage 4000 W OFR	17000 cd	6000 mm	3150 mm	277,0 mm	120,0 mm	1000 h
Xstage 7000 W OFR	33000 cd	7000 mm	4000 mm	362,0 mm	162,5 mm	1000 h

Opis produktu	Dodatkowe dane produktu		Możliwości	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Anoda (standardowe oznaczenie)	Katoda (standardowe oznaczenie)	Dozwolona pozycja pracy	Date of Declaration
Xstage 4000 W OFR	SFaX27-9.5	SFc28-27	Dowolny	05-03-2024
Xstage 7000 W OFR	SFaX27-9.5	SFc28-27	Dowolny	05-03-2024

Opis produktu	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
Xstage 4000 W OFR	4008321288844	No declarable substances contained	No declarable substances contained
Xstage 7000 W OFR	4008321288851   4008321577726	No declarable substances contained	In work

## Karta katalogowa rodziny produktów

---

### Instrukcja bezpieczeństwa

Ze względu na wysoką luminancję, promieniowanie UV oraz wysokie ciśnienie wewnętrzne w stanie gorącym i zimnym, lampy Xstage muszą być eksploatowane w odpowiednich, zamkniętych obudowach. Podczas manipulowania nimi, zawsze używać dostarczonych w komplecie opakowań ochronnych. Mogą one być używane bez osłony jedynie w przypadku przedsięwzięcia odpowiednich środków ostrożności. Więcej informacji jest dostępnych na życzenie lub znajduje się w broszurze dołączonej do lampy lub w instrukcji obsługi.

---

### Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

---

### Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.