

## XBO 1000 W/HSC OFR

XBO for cinema projection | Xenonové světelné zdroje s krátkým obloukem 450...10.000 W



### Druh použití

- Klasická 35 mm filmová projekce
- Digitální projekce filmů a videí
- Architektonické a efektní osvětlení („Světelný prst“)
- Simulace slunečního světla

### Výhody produktu

- Krátký oblouk s velmi vysokou svítivostí pro jasnější osvětlení obrazovky/plátna
- Konstantní teplota chromatičnosti 6000 K po celou dobu životnosti výbojky
- Snadná údržba
- Vysoká úroveň stability oblouku
- Okamžité světlo na obrazovce/promítacím plátnu díky funkci restartování za tepla
- Stmívatelné v širokém rozsahu

### Vlastnosti produktu

- Teplota chromatičnosti: cca 6 000 K (denní světlo)
- Vynikající index podání barev:  $R_a >$



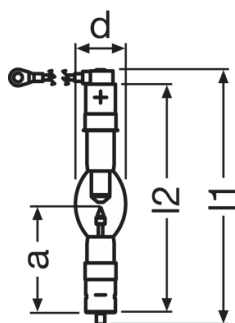
# Technický list výrobku

## Technické údaje

### Parametry

Jmenovitý proud	50 A
Rozsah řídicího proudu	30...55 A
Jmenovitý výkon	1000.00 W
Jmenovité napětí	19.0 V

### Rozměry & váha



Průměr	40.0 mm
Délka	236.0 mm
Délka s patičí bez konektorů	220,00 mm
Vzdálenost světelného středu	95,0 mm <sup>1)</sup>
Mezera mezi elektrodami zastudena	3,6 mm
Váha výrobku	303.00 g
Dálka vodiče	265.0

<sup>1)</sup> Vzdálenost mezi okrajem patice a okrajem elektrody (za studena)

### Teploty a provozní podmínky

Max. dovolená teplota v místě stisku	230 °C
--------------------------------------	--------

### Životnost

Střední doba života	2000 h
Service Warranty Lifetime	3000 h

### Další údaje o produktu

Anoda (základní označení)	SK27/50
Katoda (základní označení)	SFcX27-8

## Technický list výrobku

<b>Produktová poznámka</b>	OFR = verze bez obsahu ozónu/H = vhodné pro vodorovnou provozní polohu/S = krátký/C= patice s kabelem
----------------------------	---

### Vlastnosti

<b>Chlazení</b>	Nucený
<b>Provozní poloha hořáku</b>	s20/p20 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Pro svislou provozní polohu: anoda (+) nahoře

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
<b>Date of Declaration</b>	05-03-2024
<b>Primary Article Identifier</b>	4008321082107
<b>Candidate List Substance 1</b>	Lead
<b>CAS No. of substance 1</b>	7439-92-1
<b>Safe Use Instruction</b>	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
<b>Declaration No. in SCIP database</b>	f094a128-1489-4dbf-8649-bb523f769078

### Údaje platné pro danou zemi

Kód výrobku	Kódování METEL	SEG-No.	Číslo STK	UK Org
4008321082107	OSRXBO1000HSCOFR	-	4836356	-

## Technický list výrobku

### Logistické údaje

Kód výrobku	Popis výrobku	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Objem	Hrubá hmotnost
4008321082107	XBO 1000 W/HSC OFR	Shipping carton box 1	410 mm x 184 mm x 180 mm	13.58 dm <sup>3</sup>	867.00 g

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotky balení nebo násobky jednotek balení.

### Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.