

XBO 1000 W/HTP 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

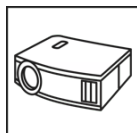


Výhody produktu

- 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: $R_a >$



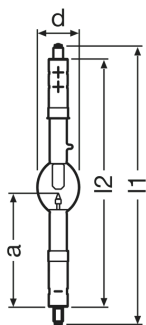
Technický list výrobku

Technické údaje

Parametry

| | |
|------------------------|-----------|
| Jmenovitý proud | 45 A |
| Rozsah řídicího proudu | 30...55 A |
| Jmenovitý výkon | 1000.00 W |
| Jmenovité napětí | 21.0 V |

Rozměry & váha



| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Průměr | 46.0 mm |
| Délka | 330.0 mm |
| Délka s patičí bez konektorů | 277,00 mm |
| Vzdálenost světelného středu | 123,0 mm ¹⁾ |
| Mezera mezi elektrodami zastudena | 4,8 mm |
| Váha výrobku | 331.00 g |

¹⁾ 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 | 2400 h |
| Service Warranty Lifetime | 3000 h |

Další údaje o produktu

| | |
|----------------------------|--|
| Anoda (základní označení) | SFa25-14 |
| Katoda (základní označení) | SFc25-14 |
| Produktová poznámka | OFR = verze bez obsahu ozónu/H = vhodné pro vodorovnou provozní polohu/TP = kabel se závitovými piny |

Technický list výrobku

Vlastnosti

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Chlazení | Nucený |
| Provozní poloha hořáku | s30/p30 ¹⁾ |

¹⁾ Pro svistou provozní polohu: anoda (+) nahoře

Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|--|
| Date of Declaration | 05-03-2024 |
| Primary Article Identifier | 4008321081353 4062172030243 |
| Candidate List Substance 1 | Lead |
| CAS No. of substance 1 | 7439-92-1 |
| Safe Use Instruction | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| Declaration No. in SCIP database | 4a09dcc0-a0da-4682-93fa-303d254e4c80 |

Technický list výrobku

Logistické údaje

| Kód výrobku | Popis výrobku | Jednotka balení (kusy/jednotku) | Rozměry (délka x šířka x výška) | Objem | Hrubá hmotnost |
|---------------|--------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------|----------------|
| 4062172030243 | XBO 1000 W/HTP OFR | Shipping carton box 1 | 500 mm x 204 mm x 204 mm | 20.81 dm ³ | 1127.00 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.