

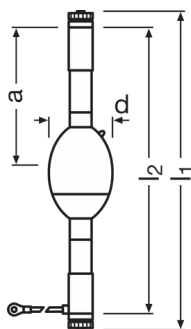
# Technický list výrobku

## Technické údaje

### Parametry

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Jmenovité napětí  | 62.0 V                   |
| Jmenovitý proud   | 80 A                     |
| Proudové zatížení | stejnoseměrný proud (DC) |
| Jmenovitý příkon  | 5000.00 W                |
| Jmenovitý výkon   | 5000.00 W                |

### Rozměry & váha



|                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| Průměr                            | 85.0 mm                |
| Délka                             | 490.0 mm               |
| Délka s patičí bez konektorů      | 430,00 mm              |
| Vzdálenost světelného středu      | 216,0 mm <sup>1)</sup> |
| Mezera mezi elektrodami zastudena | 7,5 mm                 |

<sup>1)</sup> Vzdálenost mezi okrajem patice a okrajem anody nebo katody (za studena)

### Další údaje o produktu

|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| Anoda (základní označení)  | SFa38-14/65 <sup>1)</sup> |
| Katoda (základní označení) | SFXa38-14/65              |

<sup>1)</sup> S kabelovou přípojkou (M 10)

### Vlastnosti

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Chlazení               | Nucený <sup>1)</sup> |
| Provozní poloha hořáku | Other <sup>2)</sup>  |

<sup>1)</sup> Maximální povolená teplota patice: 200 °C / Chlazení patice

<sup>2)</sup> Anoda dole

### Environmental information

## Technický list výrobku

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |  |
|---|--|
| Date of Declaration   | 05-03-2024   |
| Primary Article Identifier  | 4050300553016  |
| 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                                      | F53E86C1-B9C8-4685-B790-15AE3F0950FA   |

## Technický list výrobku

### Bezpečnostní pokyny

Z důvodu vysoké svítivosti, UV záření a vysokého vnitřního tlaku (pokud jsou horké) je možné výbojky HBO používat jen v uzavřených svítidlech speciálně konstruovaných pro tento účel. V případě prasknutí světelného zdroje se uvolňuje rtuť. Musí být přijata zvláštní bezpečnostní opatření. Více informací je k dispozici na vyžádání nebo v letáku dodaném se světelným zdrojem nebo v návodu k obsluze.

### Logistické údaje

| Kód výrobku   | Popis výrobku | Jednotka balení (kusy/jednotku) | Rozměry (délka x šířka x výška) | Objem                  | Hrubá hmotnost |
|---------------|---------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------|----------------|
| 4050300553016 | HBO 5001 W/F  | Shipping carton box<br>1        | 340 mm x 340 mm x<br>900 mm     | 104.04 dm <sup>3</sup> | 4905.00 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.