

## XBO R 100 W/45 OFR

XBO | Lampy ksenonowe krótkolukowe 75...300 W



### Korzyści ze stosowania produktu

- Bardzo wysoka luminancja (punktowe źródło światła)
- Stała jakość barw, niezależnie od typu i mocy lampy
- Stała barwa światła w ciągu całego cyklu trwałości lampy
- Długa trwałość lampy

### Cechy produktu

- Temperatura barwowa: ok. 6000 K (światło dzienne)
- Wysoki wskaźnik oddawania barw:  $R_a >$
- Wysoka stabilność łuku elektrycznego
- Zdolność do „gorącego restartu”
- Ściemnialne
- Światło natychmiast po włączeniu
- Ciągłe widmo w zakresie widzialnym



## Karta katalogowa produktu

### Dane techniczne

#### Dane elektryczne

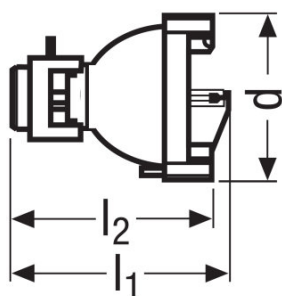
Moc lampy	85...115 W
Napięcie pracy lampy	12...14 V <sup>1)</sup>
Prąd lampy	7,0...7,4 A
Rodzaj prądu	DC
Moc znamionowa	100,00 W
Moc znamionowa	100,00 W
Prąd znamionowy	7,2 A

<sup>1)</sup> Zakres napięcia początkowego

#### Dane świetlne

Ogniskowa	45,0 mm
-----------	---------

#### Wymiary i waga



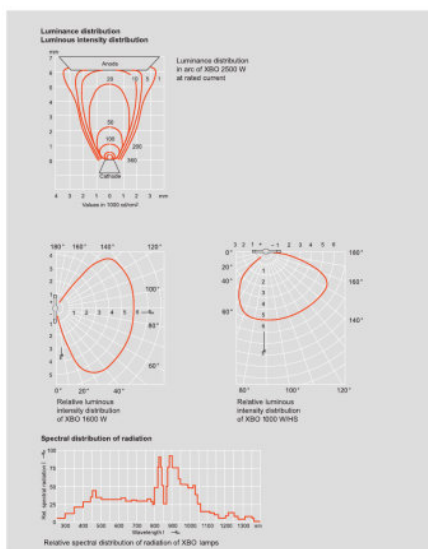
Długość montażowa	77,0 mm
Masa produktu	110,00 g
Średnica	64,0 mm

#### Trwałość

Trwałość	500 h
----------	-------

## Karta katalogowa produktu

### Dodatkowe dane produktu



### Krzywa światłości

Anoda (standardowe oznaczenie)	Pin
Katoda (standardowe oznaczenie)	Pin
Uwaga dotycząca produktu	OFR = wersja bezozonowa

### Możliwości

Chłodzenie	Wymuszone
Dozwolona pozycja pracy	p20

### Informacje szczegółowe

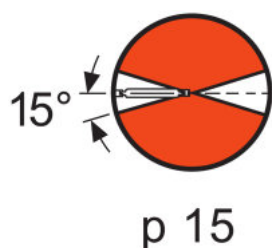
Kod produktu	Kod METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300317205	OSRXBOR10045OFR	-	-	-

## Karta katalogowa produktu

### Instrukcja bezpieczeństwa

Ze względu na wysoką luminancję, promieniowanie UV oraz wysokie ciśnienie wewnętrzne w stanie gorącym i zimnym, lampy XBO 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.

Lampa ksenonowa jest zawsze pod wysokim ciśnieniem. W przypadku wstrząsów lub uszkodzenia może ona wybuchnąć. Dlatego zużyte lampy reflektorowe XBO należy przechowywać w niedostępnym miejscu w dostarczonej obudowie lub w osłonie ochronnej, dopóki nie zostaną odesłane do utylizacji.



### Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4008321989239	XBO R 100 W/45 OFR	Karton wysyłkowy 20	445 mm x 385 mm x 120 mm	20.56 dm <sup>3</sup>	3097.00 g
4050300317205	XBO R 100 W/45 OFR	Składane pudełko 1	103 mm x 87 mm x 87 mm	0.78 dm <sup>3</sup>	148.00 g
4050300324777	XBO R 100 W/45 OFR	Karton wysyłkowy 2	186 mm x 123 mm x 115 mm	2.63 dm <sup>3</sup>	342.00 g

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

### Odnosiniki/łącza

Dokładniejsze informacje techniczne na temat lamp XBO oraz informacje dla producentów osprzętu sterującego są dostępne bezpośrednio w firmie OSRAM.

### Oświadczenie

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