

## XBO 150 W/4

XBO Xenon short-arc lamps without reflector | Lampade ad arco corto allo xeno senza riflettore



### Vantaggi prodotto

- Luminanza molto elevata (sorgente di luce puntiforme)
- Qualità del colore continua indipendentemente dal tipo e dalla potenza della lampada
- Colore della luce costante per tutta la durata della lampada
- Lunga durata della lampada

### Caratteristiche prodotto

- Temperatura di colore: circa 6.000 K (luce diurna)
- Elevato indice di resa cromatica:  $R_a >$
- Spettro continuo nella gamma visibile
- Elevata stabilità dell'arco di scarica
- Capacità di riaccensione a caldo
- Dimmerabile
- Luce istantanea all'accensione



## Scheda prodotto

### Dati tecnici

#### Dati elettrici

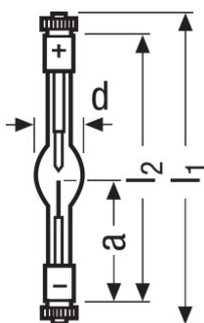
Potenza di lampada	130 W
Corrente di lampada	75 A
Tipo di corrente	DC

#### Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	3000 lm
Intensità luminosa	300 cd <sup>1)</sup>
Luminanza	15000 cd/cm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Valore fotometrico iniziale tipico

#### Dimensioni e peso



Lunghezza	1500 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	127,00 mm
Peso prodotto	10000 g

#### Durata

Durata	1200 h
--------	--------

#### Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco anodo (definizione da norma)	SFc12-4
Attacco catodo (definizione da norma)	SFcX12-4

#### Caratteristiche

Raffreddamento	Forzato
Posizione di funzionamento	s 15 <sup>1)</sup>
Applicazione	Altro

## Scheda prodotto

<sup>1)</sup> Anodo (+) in alto

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4050300508382
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	233c237a-3183-44a5-b9da-6dd186a65e22

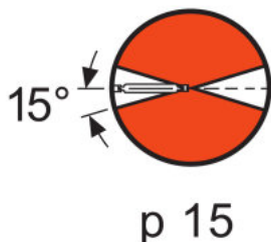
### Informazioni specifiche per Paese

Codice prodotto	Codice METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300508382	OSRXBO1504	-	-	-
4050300508382	OSRXBO1504	-	-	-

## Scheda prodotto

### Informazione sulla sicurezza

A causa della loro elevata luminanza, della radiazione UV e della forte pressione interna sia quando sono calde che quando sono fredde, le lampade XBO devono essere utilizzate solo in involucri chiusi appositamente realizzati. Quando si maneggiano queste lampade, usare sempre le guaine di protezione fornite. Possono essere usate come lampade aperte solo se si adottano adeguate misure di sicurezza. Ulteriori informazioni sono disponibili su richiesta o possono essere reperite nel folder fornito insieme alla lampada o nelle istruzioni per l'uso.



### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4050300508382	XBO 150 W/4	Astuccio 1	224 mm x 95 mm x 60 mm	1.28 dm <sup>3</sup>	186.00 g
4050300508399	XBO 150 W/4	Cartone di spedizione 10	306 mm x 235 mm x 200 mm	14.38 dm <sup>3</sup>	2245.00 g

1)  codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

### Referenze/links

Maggiori informazioni tecniche sulle lampade XBO e informazioni per i produttori di impianti e macchinari possono essere richieste direttamente a OSRAM.

### Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.