

XBO R 300 W/60 C OFR

XBO Xenon short-arc lamps with reflector 75...300 W | Lampade ad arco corto allo Xeno con riflettore 75...300 W



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: $R_a >$
- Elevata stabilità dell'arco di scarica
- Capacità di riaccensione a caldo
- Dimmerabile
- Luce istantanea all'accensione
- Spettro continuo nella gamma visibile



Scheda prodotto

Dati tecnici

Dati elettrici

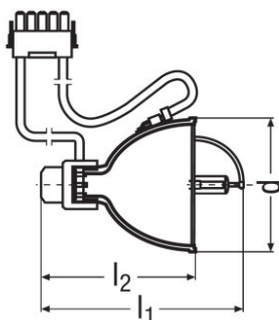
Potenza nominale	30000 W
Tensione di lampada	16...20 V ¹⁾
Corrente di lampada	180 A
Tipo di corrente	DC
Potenza di lampada	250 W
Potenza di costruzione	30000 W

¹⁾ Intervallo di tensione iniziale

Dati illuminotecnici

Distanza focale	60,0 mm
-----------------	---------

Dimensioni e peso



Lunghezza per il montaggio	80,0 mm
Lunghezza del cavo	1500
Diametro	820 mm

Durata

Durata	1000 h
--------	--------

Caratteristiche

Raffreddamento	Forzato
Posizione di funzionamento	p20
Applicazione	Altro

Environmental information

Scheda prodotto

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4008321137722 4008321966179
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	f7e5b4d9-fc63-4525-a79e-eedfbf53f794

Informazioni specifiche per Paese

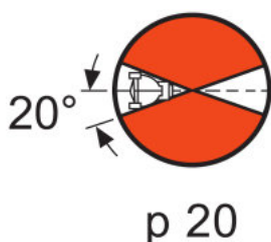
Codice prodotto	Codice METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321137722	OSRXBOR30060C	-	-	-
4008321137722	OSRXBOR30060C	-	-	-

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.

La lampada allo xeno è sempre sottoposta ad una pressione molto elevata. Potrebbe esplodere in caso di urto o danneggiamento. Pertanto le lampade con riflettore XBO esauste devono essere conservate in un luogo inaccessibile, nella loro custodia, fino allo smaltimento.



Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4008321137722	XBO R 300 W/60 C OFR	Astuccio 1	- x - x -		
4008321137739	XBO R 300 W/60 C OFR	Cartone di spedizione 2	220 mm x 115 mm x 190 mm	4.81 dm ³	592.00 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.