

XBO R 100 W/45 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

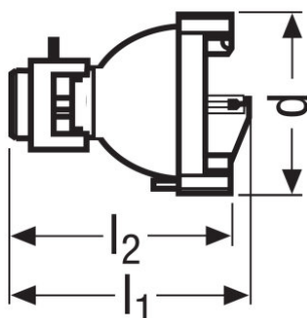
Potenza nominale	10000 W
Tensione di lampada	12...14 V ¹⁾
Corrente di lampada	70...74 A
Tipo di corrente	DC
Potenza di lampada	85 W
Potenza di costruzione	10000 W

¹⁾ Intervallo di tensione iniziale

Dati illuminotecnici

Distanza focale	45,0 mm
-----------------	---------

Dimensioni e peso



Lunghezza per il montaggio	77,0 mm
Diametro	640 mm

Durata

Durata	500 h
--------	-------

Caratteristiche

Raffreddamento	Forzato
Posizione di funzionamento	p20
Applicazione	Altro

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Scheda prodotto

Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4050300317205
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	0ff25872-96e7-47f8-91ee-ef959f627d3e

Informazioni specifiche per Paese

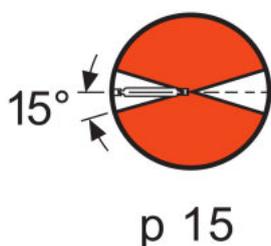
Codice prodotto	Codice METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300317205	OSRXBOR10045OFR	-	-	-
4050300317205	OSRXBOR10045OFR	-	-	-

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
4050300317205	XBO R 100 W/45 OFR	Astuccio 1	87 mm x 87 mm x 103 mm	0.78 dm ³	148.00 g
4050300324777	XBO R 100 W/45 OFR	Cartone di spedizione 2	186 mm x 96 mm x 115 mm	2.05 dm ³	342.00 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.