

XBO 75 W/2

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

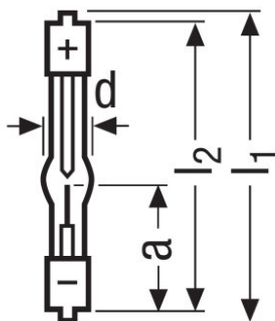
Potenza di lampada	64 W
Corrente di lampada	49...59 A
Tipo di corrente	DC

Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	1000 lm
Intensità luminosa	100 cd ¹⁾
Luminanza	40000 cd/cm ² ¹⁾

¹⁾ Valore fotometrico iniziale tipico

Dimensioni e peso



Lunghezza	900 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	82,00 mm
Peso prodotto	1100 g

Durata

Durata	400 h
--------	-------

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco anodo (definizione da norma)	SFa9-2
Attacco catodo (definizione da norma)	SFa7.5-2

Caratteristiche

Raffreddamento	Convezione
Posizione di funzionamento	s 100 ¹⁾
Applicazione	Altro

Scheda prodotto

1) Se verticale, anodo in alto; fino a 10° sotto orizzontale, catodo in alto

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4050300508801
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	4ac7a63a-e5e9-4801-860e-a51fd4360dc8

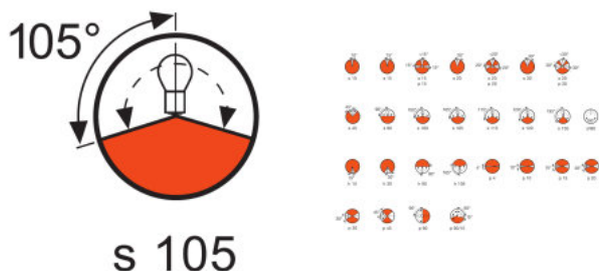
Informazioni specifiche per Paese

Codice prodotto	Codice METEL	SEG-No.	Numero STK	UK Org
4050300508801	OSRXBO752	-	4836307	-
4050300508801	OSRXBO752	-	4836307	-

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
4050300508801	XBO 75 W/2	Astuccio 1	164 mm x 95 mm x 48 mm	0.75 dm ³	91.00 g
4050300508818	XBO 75 W/2	Cartone di spedizione 10	235 mm x 225 mm x 210 mm	11.10 dm ³	1138.00 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.