

# HXP R 120 W/45 C VIS

HXP | Lampade al mercurio ad arco corto, elevata durata media



## Vantaggi prodotto

- Luminanza estremamente elevata
- Riflettore ellittico per un'efficiente concentrazione della luce
- Lunga durata della lampada

#### Caratteristiche prodotto

- Funzionamento a CA con corrente ad onda quadra







## Scheda prodotto

#### Dati tecnici

## Dati elettrici

Potenza di lampada	120 W
Tensione nominale	850 V
Tensione di lampada	6090 V <sup>1)</sup>
Corrente di lampada	14 A
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Potenza nominale	12000 W

<sup>1)</sup> Intervallo di tensione iniziale

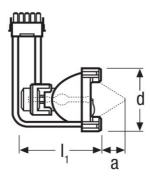
## Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	2800 lm

## Dati illuminotecnici

Distanza focale	45,0 mm
Distanza nocate	יווווו ט,כד

## Dimensioni e peso



Diametro	670 mm
Lungh con attacco,senza spinotti/conness	77,00 mm

#### Durata

Durata	2000 h
--------	--------

## Dati di prodotto aggiuntivi

Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	To be operated with OSRAM PT VIP EVG
---	--------------------------------------

## Caratteristiche

Raffreddamento	Forzato
----------------	---------

## Scheda prodotto

Posizione di funzionamento	p20
Applicazione	Altro

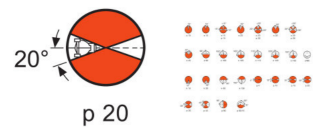
## **Environmental information**

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)				
Date of Declaration 05-03-2024				
Primary Article Identifier 4050300882772				
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained			
Declaration No. in SCIP database  No declarable substances contained				

## Scheda prodotto

#### Informazione sulla sicurezza

A causa della loro elevata luminanza, della radiazione UV e della forte pressione interna quando sono calde, le lampade HXP possono essere utilizzate solo in involucri chiusi appositamente realizzati. Se la lampada si rompe, ne fuoriesce mercurio. È necessario adottare precauzioni di sicurezza specifiche. Ulteriori informazioni sono disponibili su richiesta o possono essere reperite nel leaflet 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
4050300882772	HXP R 120 W/45 C VIS	Astuccio 1	103 mm x 87 mm x 87 mm	0.78 dm <sup>3</sup>	158.00 g
4050300882789	HXP R 120 W/45 C VIS	Cartone di spedizione 2	186 mm x 120 mm x 99 mm	2.21 dm <sup>3</sup>	362.00 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.

### Clausola

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