

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 | 85,0 V |
| Tensione di lampada | 60...90 V ¹⁾ |
| Corrente di lampada | 1,4 A |
| Tipo di corrente | Corrente alternata (CA) |
| Potenza nominale | 120,00 W |

¹⁾ Intervallo di tensione iniziale

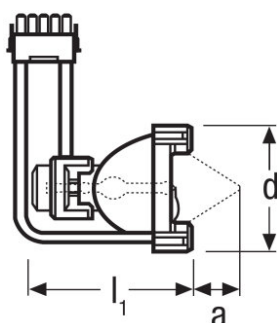
Dati fotometrici

| | |
|--------------------------|---------|
| Flusso luminoso nominale | 2800 lm |
|--------------------------|---------|

Dati illuminotecnici

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

Dimensioni e peso



| | |
|---|----------|
| Diametro | 67,0 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 |

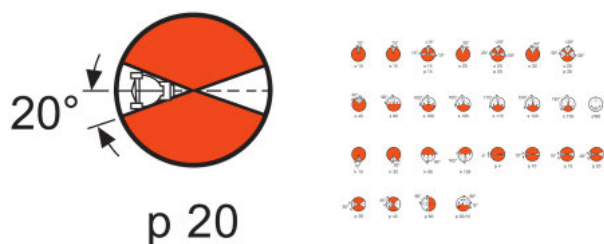
Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|------------------------------------|
| Date of Declaration | 22-11-2022 |
| 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 ³ | 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 ³ | 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.