



MASTER HPI Plus

HPI PLUS 250W/645 BU E40 1CT/12

Lâmpadas de vapor metálico de quartzo com bulbo externo leitoso.

Avisos e Segurança

- Utilize exclusivamente em luminária totalmente fechada, mesmo durante os ensaios (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598).
- A luminária deve ser capaz de impedir que pedaços quentes da lâmpada se espalhem em caso de ruptura.
- Para uso com equipamento de controle projetado para lâmpadas de mercúrio ou sódio de alta pressão.

Dados do produto

| Informações gerais | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Casquilho | E40 |
| Posição de funcionamento | H [Suspensão ou Base para cima (BU)] |
| Vida útil até 50% de falhas (Nom.) | 20.000 hora(s) |

| Dados técnicos de luz | |
|--|-----------------------|
| Código da cor | 645 [CCT of 4500K] |
| Designação da cor | Luz natural fria (CW) |
| Coordenada de cromaticidade X (Nom.) | 359 |
| Coordenada de cromaticidade Y (Nom.) | 354 |
| Temperatura de cor correlacionada (Nom.) | 4500 K |
| Eficiência luminosa (nominal) (Nom.) | 66 lm/W |
| Color rendering index (CRI) | 65 |

| Dados elétricos e de operação | |
|-------------------------------|-------|
| Consumo de energia | 256 W |
| Tensão (Nom.) | 128 V |
| Tensão (Nom.) | 128 V |

| Controles e dimerização | |
|-------------------------|-----|
| Regulável | Não |

| Dados mecânicos e de compartimento | |
|------------------------------------|-----------------|
| Acabamento de lâmpada | Vidro revestido |
| Forma da lâmpada | BD90 [BD 90 mm] |

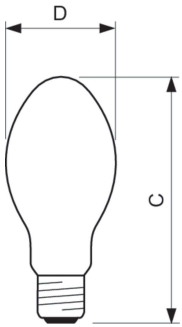
| Aprovação e aplicação | |
|----------------------------------|---------|
| Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.) | 47 mg |
| Consumo de energia kWh/1000 h | 278 kWh |

| Dados do produto | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Nome de produto da encomenda | HPI PLUS 250W/645 BU E40 1CT/12 |
| Nome do produto completo | HPI PLUS 250W/645 BU E40 1CT/12 |
| Full EOC | 871829167629400 |
| Descrição do código local | LAMPADA HALETO METALICO HPI 250W PLUS |
| Código de encomenda | 928481400096 |
| Nº do material (12NC) | 928481400096 |
| Código local | HPI 250W PLUS |
| Numerador — Quantidade por embalagem | 1 |

MASTER HPI Plus

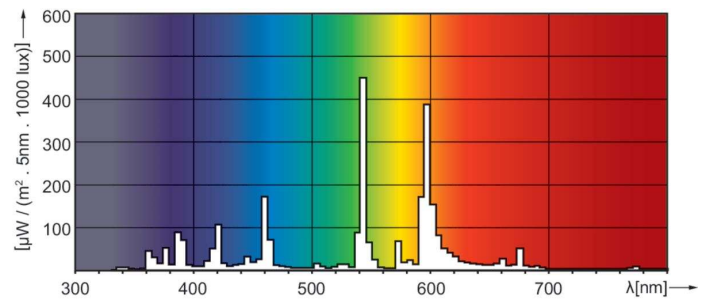
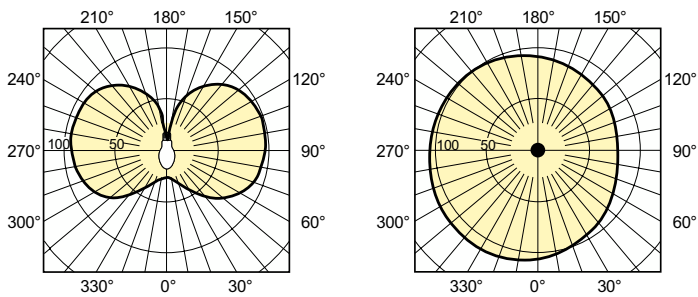
| | |
|--|---------------|
| EAN/UPC - produto/caixa | 8718291676294 |
| Numerador SAP — Embalagens por exterior 12 | |
| EAN/UPC - caixa | 8718291676300 |

Desenho dimensional



| Product | D (max) | C (max) |
|---------------------------------|---------|---------|
| HPI PLUS 250W/645 BU E40 1CT/12 | 91 mm | 226 mm |

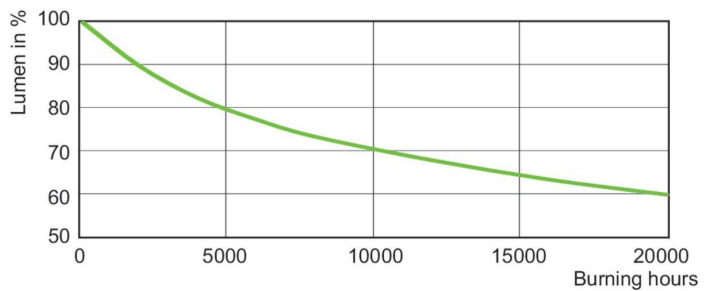
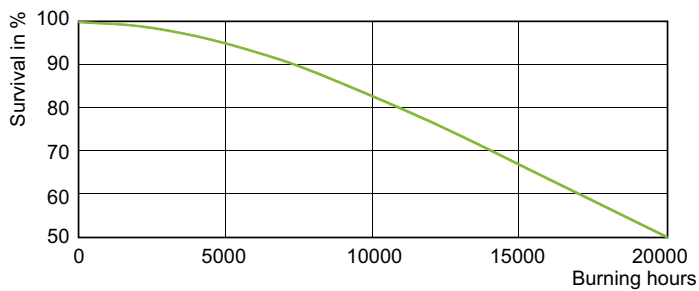
Dados fotométricos



Light Distribution Diagram - HPI PLUS 250W/645 BU E40 1CT/12

Spectral Power Distribution Colour - HPI PLUS 250W/645 BU E40 1CT/12

Vida útil



Life Expectancy Diagram - HPI PLUS 250W/645 BU E40 1CT/12

Lumen Maintenance Diagram - HPI PLUS 250W/645 BU E40 1CT/12

MASTER HPI Plus

