



MASTER HPI-T Plus

MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12

Lampade ad alogenuri metallici al quarzo con bulbo esterno trasparente

Warnings and safety

- Utilizzare esclusivamente in apparecchi per illuminazione totalmente chiusi, anche durante i test (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- L'apparecchio per illuminazione deve essere in grado di contenere frammenti caldi in caso di rottura della lampada
- Per l'uso con alimentatore di controllo progettato per lampade al mercurio o al sodio ad alta pressione
- È estremamente improbabile che la rottura di una lampada possa avere conseguenze sulla salute dei consumatori. Nel caso in cui una lampada si rompa, ventilare la stanza per 30 minuti e rimuovere i frammenti, preferibilmente indossando dei guanti. Riporre i frammenti in una busta di plastica sigillata e smaltirli presso i luoghi opportuni per il riciclo. Non utilizzare un aspirapolvere.

Dati del prodotto

| Informazioni generali | |
|---|--|
| Attacco | E40 [E40] |
| Posizione di funzionamento | P20 [Parallelo +/-20D o orizzontale (HOR)] |
| Vita al 50% di guasti (Nom) | 20.000 ore |
| Dati tecnici di illuminazione | |
| Codice colore | 645 [CCT of 4500K] |
| Designazione colore | Bianco freddo (CW) |
| Coordinata Y cromaticità (Nom) | 361 |
| Coordinata cromatica Y (Nom) | 372 |
| Temperatura del colore correlata | 4500 K |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 83 lm/W |
| Indice di resa cromatica (CRI) | 65 |
| Lunghezza arco O (Nom) | 30,5 mm |
| Funzionamento e parte elettrica | |
| Consumo energetico | 385 W |

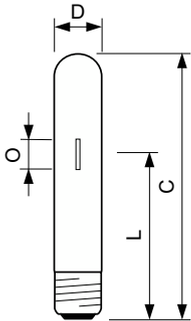
| Tensione (Nom) | 125 V |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Tensione (Nom) | 125 V |
| Controlli e dimmerazione | |
| Dimmerabile | No |
| Meccanica e corpo | |
| Finitura lampadina | Trasparente |
| Forma lampadina | T46 [T 46 mm] |
| Approvazione e applicazione | |
| Contenuto di mercurio (Hg) (Nom) | 29,5 mg |
| Consumo energetico kWh/1000 h | 424 kWh |
| Dati del prodotto | |
| Nome prodotto ordine | MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12 |

MASTER HPI-T Plus

| | |
|-------------------------|--|
| Nome completo prodotto | MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12 |
| Full EOC | 871150017990615 |
| Codice d'ordine | 17990615 |
| Codice materiale (12NC) | 928481600096 |
| Codice locale | HPIT400 |

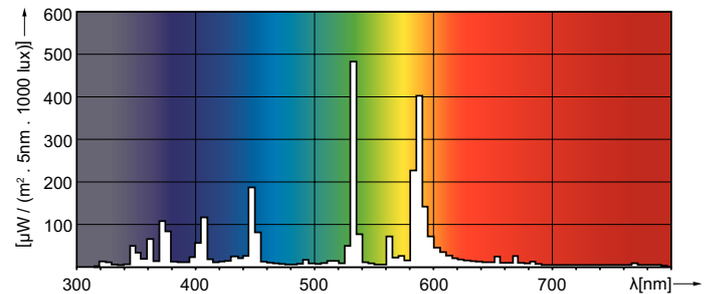
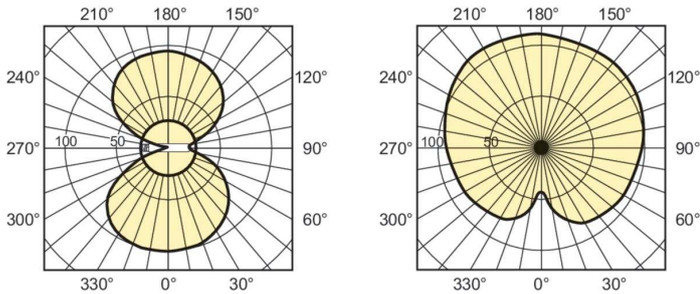
| | |
|---|---------------|
| Numeratore SAP - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8711500179906 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 12 |
| EAN/UPC - Case | 8711500182999 |

Disegno tecnico



| Product | D (max) | O | L | C (max) |
|---------------------------------------|---------|---------|--------|---------|
| MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12 | 47 mm | 30,5 mm | 168 mm | 286 mm |

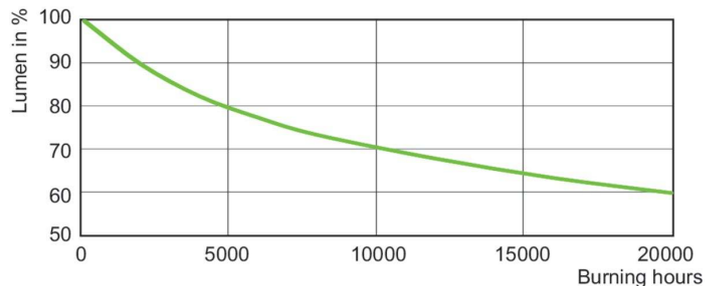
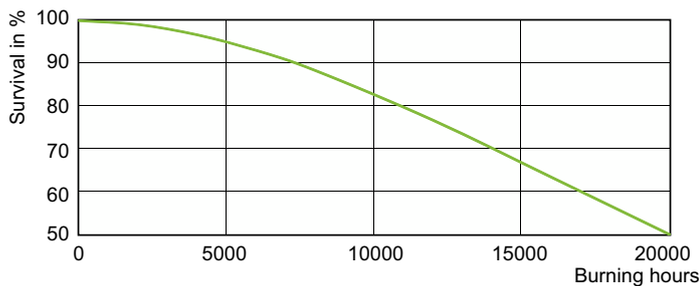
Fotometrie



Light Distribution Diagram - MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12

Spectral Power Distribution Colour - MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12

Durata



Life Expectancy Diagram - MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12

Lumen Maintenance Diagram - MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12

MASTER HPI-T Plus

