



MASTER PL- Electronic

MASTER PLE-R 27W/865 E27 220-240V 1CT/6

Lampade MASTER non rivestite a risparmio energetico: la scelta ideale per gli utenti finali che richiedono i migliori livelli di performance e affidabilità. Grazie a un'ampia gamma di prodotti con wattaggi diversi, offre una scelta completa per adattarsi a diversi usi e applicazioni

Warnings and safety

- 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 chiusa e smaltirli presso i luoghi opportuni per il riciclo. Non utilizzare un aspirapolvere.
- Le lampade fluorescenti compatte devono essere trattate come rifiuti speciali e portate presso i luoghi opportuni per il riciclo. La European Lighting Industry ha istituito un'infrastruttura per il riciclo del mercurio, di altri metalli, del vetro, ecc.

Dati del prodotto

| Informazioni generali | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Attacco | E27 [E27] |
| Durata nominale | 15.000 ore |
| Ciclo di commutazione on/off | 50.000 |
| Durata specificata (ore) | 15.000 ore |
| Lighting Technology | Compact Fluorescent Integrated |

| Dati tecnici di illuminazione | |
|----------------------------------|--------------------|
| Codice colore | 865 [CCT of 6500K] |
| Flusso luminoso | 1.700 lm |
| Designazione colore | Cool Daylight |
| Coordinata Y cromaticità (Nom) | 313 |
| Coordinata cromaticità Y (Nom) | 337 |
| Temperatura del colore correlata | 6500 K |

| | |
|---|-----------|
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 63,4 lm/W |
| Indice di resa cromatica (CRI) | 81 |
| LLMF a fine durata vita nominale (Nom) | 65 % |

| Funzionamento e parte elettrica | |
|---------------------------------|-------------|
| Frequenza di linea | 50 or 60 Hz |
| Frequenza di ingresso | 50 o 60 Hz |
| Consumo energetico | 27,0 W |
| Corrente lampada (Nom) | 124 mA |
| Tempo di avvio (Nom) | 1,0 s |
| Fattore di potenza (frazione) | 0,9 |
| Tensione (Nom) | 220-240 V |

MASTER PL-Electronic

Controlli e dimmerazione

| | |
|-------------|----|
| Dimmerabile | No |
|-------------|----|

Meccanica e corpo

| | |
|-----------------|-------|
| Forma lampadina | Stick |
|-----------------|-------|

Approvazione e applicazione

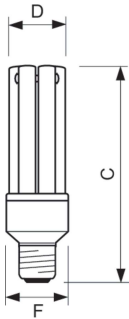
| | |
|----------------------------------|--------|
| Contenuto di mercurio (Hg) (Max) | 1,5 mg |
| Contenuto di mercurio (Hg) (Nom) | 1,4 mg |
| Consumo energetico kWh/1000 h | 27 kWh |

Dati del prodotto

| | |
|----------------------|--|
| Nome prodotto ordine | MASTER PLE-R 27W/865 E27 220-240V 1CT/6 |
|----------------------|--|

| | |
|---|--|
| Nome completo prodotto | MASTER PLE-R 27W/865 E27 220-240V 1CT/6 |
| Full EOC | 871150054389910 |
| Codice d'ordine | 54389910 |
| Codice materiale (12NC) | 929689132401 |
| Codice locale | PLET27DL |
| Numeratore SAP - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8711500543899 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 6 |
| EAN/UPC - Case | 8711500543615 |

Disegno tecnico



| Product | D (max) | C (max) | F (max) |
|---|---------|----------|---------|
| MASTER PLE-R 27W/865 E27 220-240V 1CT/6 | 39,6 mm | 174,2 mm | 48 mm |

