



MASTER LEDtube InstantFit HF

MASTER LEDtube HF 1200mm SO 16.5W 840 T8 RS

Philips MASTER LEDtube InstantFit T8 integra una sorgente luminosa LED in un fattore di forma fluorescente tradizionale. Il design esclusivo crea un aspetto visivo perfettamente uniforme, indistinguibile da quello degli apparecchi fluorescenti tradizionali. Philips MASTER LEDtube InstantFit T8 è la soluzione ideale per chi ha esigenze di illuminazione molto specifiche e desidera ottimizzare il valore nel tempo. Un grande risparmio energetico o una durata di vita più lunga si traducono in un periodo di ammortamento migliore e in un migliore costo totale di proprietà.

Warnings and safety

• NOTE: L'efficienza energetica totale e la distribuzione della luce di qualsiasi installazione in cui vengono impiegate queste lampade sono determinate dal design dell'installazione stessa.

Dati del prodotto

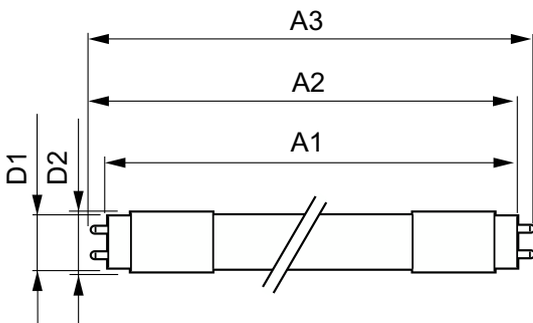
| Informazioni generali | | Uniformità del colore | |
|----------------------------------|---------------------------------|---|---|
| Attacco | G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] | | <6 |
| Durata nominale | 50.000 ore | Indice di resa cromatica (CRI) | 83 |
| Ciclo di commutazione on/off | 50.000 | LLMF a fine durata vita nominale (Nom) | 70 % |
| Lighting Technology | LED | Funzionamento e parte elettrica | |
| Conformità a RoHS EU | Si | Frequenza di linea | 25000-75000 Hz |
| Dati tecnici di illuminazione | | Frequenza di ingresso | 25000-75000 Hz |
| Codice colore | 840 [CCT of 4000K] | Consumo energetico | 16,5 W |
| Angolo del fascio (Nom) | 160 ° | Tempo di avvio (Nom) | 0,5 s |
| Flusso luminoso | 1.600 lm | Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso | Massima intensità luminosa istantanea s |
| Temperatura del colore correlata | 4000 K | Fattore di potenza (frazione) | 0.9 |

MASTER LEDtube InstantFit HF

| | |
|--------------------------------------|---|
| Tensione (Nom) | 50-100 V |
| Temperatura | |
| Range temperatura ambiente | Da -20 °C a 35 °C |
| Temp. massima involucro (Nom) | 45 °C |
| Controlli e dimmerazione | |
| Dimmerabile | No |
| Meccanica e corpo | |
| Lunghezza prodotto | 1.200 mm |
| Approvazione e applicazione | |
| Prodotto per il risparmio energetico | Sì |
| Adatto all'illuminazione d'accento | No |
| Marchi di approvazione | Marchio CE Conformità RoHS Certificato KEMA Keur |

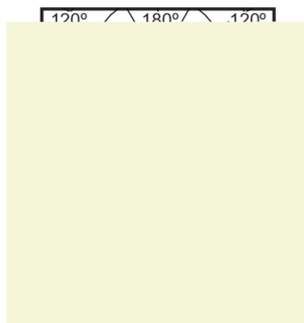
| | |
|---|--|
| Consumo energetico kWh/1000 h | 20 kWh |
| Dati del prodotto | |
| Nome prodotto ordine | MAS LEDtube HF 1200mm SO 16.5W 840 T8 RS |
| Nome completo prodotto | MASTER LEDtube HF 1200mm SO 16.5W 840 T8 RS |
| Full EOC | 871829172885600 |
| Codice d'ordine | 72885600 |
| Codice materiale (12NC) | 929000284402 |
| Codice locale | MLTVAL1684HF |
| Numeratore SAP - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8718291728856 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 10 |
| EAN/UPC - Case | 8718291728863 |

Disegno tecnico

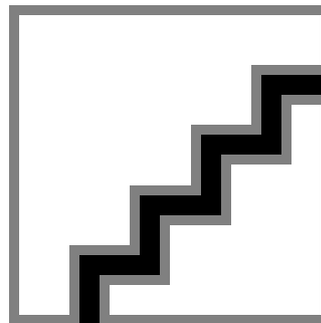


| Product | D1 | D2 | A1 | A2 | A3 |
|---|----------|-------|------------|------------|------------|
| MAS LEDtube HF 1200mm SO 16.5W 840 T8 RS | 25,68 mm | 28 mm | 1.198,0 mm | 1.205,0 mm | 1.212,0 mm |

Fotometrie



Light Distribution Diagram - MAS LEDtube HF 1200mm SO 16.5W 840 T8 RS



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube HF 1200mm SO 16.5W
840 T8 RS

MASTER LEDtube InstantFit HF

