Descrizione

La lampada fluorescente lineare Philips 3684NG è una soluzione di illuminazione efficiente e affidabile, ideale per applicazioni generali in ambienti commerciali e industriali. Offre un'elevata resa luminosa e una buona resa cromatica, garantendo un'illuminazione uniforme e confortevole.

Specifiche Tecniche

Codice Prodotto: PHL3684NG

Codice a Barre: 8711500632012

Potenza: 36 W

Attacco: G13

Forma della Lampada: T8

Flusso Luminoso: 3350 lm

Temperatura di Colore: 4000 K (Bianco Freddo)

Indice di Resa Cromatica (CRI): 85

Durata Nominale: 20.000 ore

Classe di Efficienza Energetica: A

Consumo Energetico (1000 ore): 42 kWh

Diametro: 28 mm

Lunghezza: 1207 mm

Voltaggio: 103 V

Corrente della Lampada: 440 mA

Dimmerabile: Sì

Contenuto di Mercurio: 2 mg

Codice Colore: 840

Temperatura di Progetto: 25 °C

Coordinata Cromaticità X: 380

Coordinata Cromaticità Y: 380

Efficienza Luminosa: 93 lm/W

Luminanza Media: 1,25 cd/m²

LLMF EM 2000h Rated: 96%

LLMF EM 4000h Rated: 95%

LLMF EM 6000h Rated: 94%

LLMF EM 8000h Rated: 93%

LLMF EM 12000h Rated: 92%

LLMF EM 16000h Rated: 91%

LLMF EM 20000h Rated: 90%

LSF EM 2000h Rated, Ciclo di 3 Ore: 99%

LSF EM 4000h Rated, Ciclo di 3 Ore: 99%

LSF EM 6000h Rated, Ciclo di 3 Ore: 99%

LSF EM 8000h Rated, Ciclo di 3 Ore: 99%

LSF EM 12000h Rated, Ciclo di 3 Ore: 89%

LSF EM 16000h Rated, Ciclo di 3 Ore: 33%

LSF EM 20000h Rated, Ciclo di 3 Ore: 2%

Flusso Luminoso Stimato (EM 25°C): 3350 lm

Flusso Luminoso Nominale (EM 25°C): 3350 lm

Flusso Luminoso (EM 30°C): 3000 lm

Potenza Stimata della Lampada (EM 25°C): 36 W

Potenza Nominale della Lampada (EM 25°C): 36 W

Tensione della Lampada (EM 25°C): 103 V

Corrente della Lampada (EM 25°C): 440 mA

Applicazioni

Questa lampada è adatta per l'illuminazione generale in ambienti come uffici, scuole, negozi e industrie, dove è richiesta un'illuminazione di qualità con un'elevata efficienza energetica.

Note

Per garantire le migliori prestazioni e la massima durata, si consiglia di utilizzare questa lampada con apparecchiature compatibili e di seguire le istruzioni del produttore per l'installazione e la manutenzione.