



Tubo TL-D Super80 18W/830 G13

Descrizione

La lampada MASTER TL-D Super 80 offre più lumen per watt e migliore resa dei colori rispetto alle lampade TL-D Standard Colors
Tubo neon fluorescente 1882NG Philips classic, G13 18W 3000K 1350lm, 600mm

Ulteriori informazioni

Il tubo fluorescente MASTER TL-D SUPER 80 di Philips, con una potenza di 18W, è una lampada fluorescente ad alta efficienza energetica.
Soddisfa la misura standard T8, il che significa che è di forma tubolare con un diametro di 28 mm.
Questo tubo fluorescente è caratterizzato da una base G13.
Questo prodotto ha una temperatura di colore di 3000 K.
E' dotato di tecnologia d'illuminazione testata e rappresenta una soluzione economica ed efficiente.


Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto
1883NG

Codice Originale
1883NG

Brand
PHILIPS

Serie Prodotto
Super 80

 [Richiedi informazioni](#)



Emette una luce più luminosa rispetto alle lampadine alogene. Ha bassi costi di esercizio e una lunga durata, quindi non è necessario preoccuparsi delle sostituzioni, che la rende adatta a numerose applicazioni. Quando si sceglie un tubo fluorescente, il numero di lumen (lm) è importante, in quanto più alto è il numero di lumen più luminosa sarà la lampadina.

Questo prodotto presenta numerosi vantaggi, tra cui:

- è regolabile, il che lo rende più versatile in quanto può essere installato in apparecchiature di illuminazione regolabile. Ciò garantisce un maggiore controllo sulla luce nell'ambiente.
- utilizza fosforo a tre fasce di qualità superiore.
- offre un buon mantenimento dei lumen (90% per la durata della lampada) ed è dotato di una buona resa dei colori.
- ha un'eccellente durata utile fino a 20.000 ore.

Applicazioni: illuminazione per uffici, negozi, supermercati e fabbriche.

Il modello 1883NG (noto anche come 18 W/830) è un tubo fluorescente da 18 watt. Offre un colore caldo con una temperatura di colore nominale di 3000K. Questa lampada fluorescente è dotata di un flusso luminoso di 1350 lumen (lm) e un indice di resa cromatica di 80. Con un consumo energetico nominale di A, è un metodo estremamente efficiente d'illuminare l'ambiente. Questo tubo fluorescente ha una lunghezza di 600mm.





[Dati tecnici di prodotto](#)

Tipologia

Applicazione

Altri

Design

Forma della lampada

Altri

Colore

Bianco

Forma e dimensioni

Diametro del tubo[mm]

28

Lunghezza[mm]

596,9

Lampada

Efficienza luminosa della lampada[lm/W]

75

Denominazione lampade

T8

Potenza della lampada[W]

18

Illuminamento

Temperatura di colore correlata[K]

3000

Flusso luminoso[lm]

1350

Indice di resa cromatica

80-89 (classe 1B)

Alimentazione

Classe di efficienza energetica

G

Attacco lampada

G13

Vita caratteristica[h]

20000

Funzionamento senza starter

NO

Consumo energetico ponderato in 1.000 ore[kWh]

19

Normative

Colore della luce secondo EN 12464-1

Caldo <3300 K

Per altre informazioni

scrivici a

info@voltair.it



[Varianti articolo](#)

-

[Articoli correlati](#)

-

[Avvertenze](#)

Emme2 srl si impegna per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ma ciò non esclude la presenza di errori e/o omissioni in buona fede. Per questa ragione le informazioni qui contenute non sono vincolanti per la garanzia del prodotto invitandovi a prendere visione delle condizioni di vendita disponibili sul sito www.voltair.it. In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Emme2 srl, si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più riterrà opportune.