



Scheda tecnica Ledvance Tubo LED T8 Superior (EM/Mains) High Output 11.4W 2000lm - 840 Bianco Freddo | 105cm - Sostitutiva 38W

[Visualizza il prodotto](#)

1000mm 11.4W 840

Dati tecnici

SKU	247597
EAN	4099854037535
Marca	Ledvance
Nome del fabbricante	LED TUBE T8 EM S 1050mm 11.4W 840
Quantità confezione bulk	10
Garanzia Totale di Lampadadiretta	5 anni
Classe efficienza energetica	C
Vita Media Utile (ora)	75000

Informazioni tecniche

Tecnologia	LED
Sostituto (Watt)	38
Potenza Lampada	11.4
Dimmerabile	Non dimmerabile
Attacco	G13
Ruotabile	No
Codice Colore	840 Bianco Freddo
Colore della Luce (Kelvin)	4000 Bianco Freddo
Indice di Resa Cromatica (Ra)	80-89 - Buona resa cromatica
Colore Chiaro	Bianco
Impostazione del Colore	Colore unico
Flusso Luminoso (Lumen)	2000

1

Efficienza (Lm/W)	175
Tipo di Prodotto	Tubi LED T8
Tipo di sensore	Nessun sensore

Info prodotto

2

Starter LED incluso	Sì
Reattore Necessario	No
Ballast per tubi LED	Convenzionale (EM), Tensione di rete (AC)
Emissione luminosa del tubo LED	Standard Output
Alloggiamento	Vetro
Product Serie	SubstiTUBE T8 EM PRO

Dimensioni

3

Lunghezza	105cm
Lunghezza (mm)	1060
Diametro (mm)	26

4

Scopri la gamma completa di lampadine LED da sostituire.
Scopri la gamma completa di lampadine LED da sostituire.
Scopri la gamma completa di lampadine LED da sostituire.

5

Scopri la gamma completa di lampadine LED da sostituire.
Scopri la gamma completa di lampadine LED da sostituire.
Scopri la gamma completa di lampadine LED da sostituire.

6

Scopri la gamma completa di lampadine LED da sostituire.
Scopri la gamma completa di lampadine LED da sostituire.
Scopri la gamma completa di lampadine LED da sostituire.

7

Scopri la gamma completa di lampadine LED da sostituire.
Scopri la gamma completa di lampadine LED da sostituire.
Scopri la gamma completa di lampadine LED da sostituire.

Perché scegliere Lampadadiretta?



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione personalizzati



Fino a 7 anni di garanzia



Resi facili entro 14 giorni

