



Tubo LED T8 24W 150cm

Ref. B4014-150

Il tubo LED T8 24W 150cm è la scelta perfetta per sostituire i tubi fluorescenti da 58W. La nano plastica offre proprietà migliori rispetto ai tubi in policarbonato, garantendo elevate prestazioni, luminosità e resistenza nei tubi LED. Con driver incapsulato, presa rinforzata con isolamento ottimale ed elevata resistenza. Chip Sanan 2835, 3120 lumen, fattore di potenza >0,9 e un consumo totale di 24W. Illuminazione uniforme di 330 gradi. Nessun effetto stroboscopico. Soluzione leggera e sicura in alternativa ai tubi di vetro. Progettato per l'uso domestico e professionale, ha un'emissione luminosa di 130 lumen/watt. Senza sfarfallio e con driver EMC per evitare interferenze radio / WiFi. Collegamento su 1 lato. Include un ponte di avviamento a LED.



Dati del prodotto

Tonalità della luce	Bianco freddo, Bianco neutro
Kelvin (K)	4000, 6500
Lumen (Lm)	894
Efficienza (Lm/w)	130
CRI	80-85
Angolo di apertura (°)	330
UGR	No
Tipo di LED	SMD 2835
Dimmerabile	No



Varianti di prodotto

Riferimento

Attributi

B4014-150BF

Temperatura di colore - Bianco Freddo



B4014-150BN

Temperatura di colore - Bianco Neutro

