

LED tube

ELT8-24W/840/1500mm



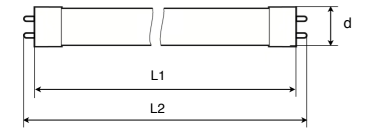
Nuovo T8 tubo LED ha la forma esattamente uguale ai tubi fluorescenti tradizionali e' fatto con <u>vetro</u> che distribuisce perfettamente il fascio luminoso creando massimo comfort per gli occhi, l'alto Indice di resa cromatica rende i colori naturali degli oggetti. ECOLUAX offre una perfetta soluzione per la sostituzione dei tubi fluorescenti tradizionali per conservare energia elettrica in modo sicuro e visivo ideale grazie alle sue caratteristiche e al suo design. Si risparmia il 60% di energia rispetto al fluorescente.

L'Illuminazione è istantanea senza scintillamento; Nessuna deformazione; Nessuna radiazione UV e IR, alta stabilità. L'Alto angolo di illuminazione crea una confortevole distribuzione della luce. Tale Innovazione non era mai stata così ideale per il rinnovamento delle luci tradizionali con quelle di ultima generazione.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

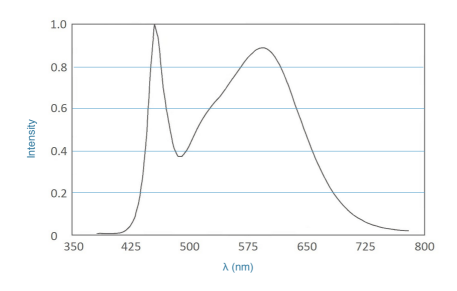
Applicazione	industria, uffici	Temperatura di colore	4000K (luce naturale)
Attacco (denominazione da norma)	G13	Fattore di potenza	>0.9
Durata (ore)	40000 hr	Indice di resa cromatica	>85
Potenza	24W	Flusso luminoso	2400lm
Consumo di energia kWh/1000h	24kWh	Angolo di illuminazione	330°
Frequenza di rete	50/60Hz	Codice colore	840
Tensione	AC180-265V	Temperatura ambiente	-20 (min) ··· +45 (max) °C
Efficienza energetica	A+	Temperatura di funzionamento	-20 (min) ··· +75 (max) °C
Tempo di accensione	< 0.5 s	Cicli on/off	50000X
Chip	SMD4014	Senza mercurio	Si
Materiale	Vetro rinforzato	Nuovo prodotto	Si
Dimmerabile	No	Marcatura CE	Si

DISEGNO E DIMENSIONI

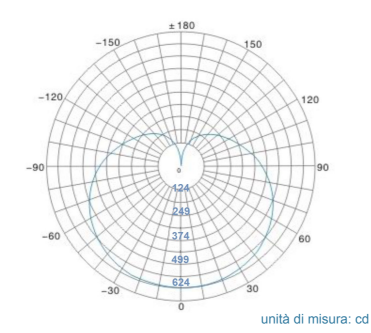


Lunghezza L1	1500.0 mm	
Lunghezza L2	1513.0 mm	
Diametro d	28.0 mm	

FOTOMETRIE



CURVA DI DISTRIBUZIONE DELLA LUCE



Codice prodotto	Numero articolo	Unità di imballo
2000000000084	ELT8-24W/840	Cartone quadrato utraresistente

Questo prodotto è esente da rischio fotobiologico (Gruppo Esente RG0) secondo EN 62471:2008 e IEC 62471.





Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica.