



Modelli

LED Starter

Colore della luce

Rif:





Specifiche tecniche

Potenza	18 W
Tensione	220-240V AC
Tensione nominale in lingua italiana	180-265V AC
Frequenza	50-60 Hz
Casquillo	T8
Fonte luminosa	EPISTAR SMD2835
Indice di resa cromatica (IRC)	80
Luminosità	2340 lm
Prestazioni LED	130 lm/W
Use	Interno
Protezione IP	IP20

Materiale	Pc
lungo	1200 mm
Diametro	28 mm
Temperatura ambiente di lavoro	-20 °C~+45 °C
Vita utile	40.000 Ore
lunghezza del tubo	120 cm
Angolo di apertura selezionabile	300
Colore della luce	Bianco Naturale, Bianco Caldo, Bianco Freddo
Temperatura del colore	4000K, 3000K, 6000K
Efficienza energetica 2023 (UE-2019/2015)	F



Descrizione

Il tubo LED T8 G13 Nano PC da 1.200 con connessione unilaterale e 18W ha un eccellente rendimento, di gran lunga superiore a quello dei tubi fluorescenti.

La sua fonte Epistar-SMD2835 **genera 2.340 lumen che si distribuiscono in un angolo di 300°**. Il suo funzionamento è a 220-240V AC e permette di utilizzare il tubo LED T8 Nano PC in qualsiasi tipo di installazione; è consigliato eliminare il condensatore e il reattore per ottimizzare il consumo energetico.

Fabbricato in PC (policarbonato) questo tubo LED T8 G13 Nano PC da 1.200mm con connessione unilaterale e 18W **è molto resistente**. Può funzionare a un range di temperature che vanno dai -20°C ai 45°C.

* Non si raccomanda l'installazione in plafoniere chiuse.

* Non include LED Starter.

*Guida d'installazione dei Tubi LED T8



Altre fotografie

