



Modelli

LED Starter	Temperatura di Colore	Rif:
<input type="checkbox"/>	No Flicker Bianco Naturale 4000K	4585-179079
<input type="checkbox"/>	No Flicker Bianco Freddo 6000K	4585-179080





Specifiche tecniche

Potenza	18 W	Materiale	Cristallo
Tensione	220-240V AC	lungo	1450 mm
Tensione nominale in lingua italiana	100-265V AC	Diametro	20 mm
Frequenza	50-60 Hz	Temperatura ambiente di lavoro	-20 °C~+45 °C
Casquillo	T5	Vita utile	40.000 Ore
Indice di resa cromatica (IRC)	80	Angolo di apertura selezionabile	300
Luminosità	1800 lm	Colore della luce	Bianco Freddo, Bianco Naturale
Prestazioni LED	100 lm/W	Temperatura del colore	6000K, 4000K
Use	Interno	Efficienza energetica 2023 (UE-2019/2015)	F
Protezione IP	IP20	Flicker	No Flicker



Descrizione

Pack Tubi LED 145 cm T5 Vetro Connessione Bilaterale 18W (10 un). Questo tubo è perfetto per sostituire i tubi fluorescenti convenzionali in casa o in struttura.

La sua sorgente luminosa è costituita da LED SMD che forniscono una potenza più che sufficiente per sostituire i tubi fluorescenti da 145 cm. Questa efficienza **ci garantisce un risparmio del 50%** rispetto a questo tipo di tecnologia. L'angolo di apertura del fascio luminoso è di 300°. Il tubo LED T5 da 145 cm con collegamento su due lati **è dotato di chiusura traslucida** .

Il suo collegamento diretto alla rete permette di eliminare il consumo residuo di reattanze e primer , consentendo una maggiore durata e una minore manutenzione. L'accensione del tubo LED T5 da 145 cm con collegamento su due lati è istantanea e senza effetto flicker (sfarfallio della luce).

* Si sconsiglia l'installazione in apparecchi chiusi.

*Guida all'installazione dei tubi LED.



Altre fotografie

