

Tubo LED T8 18W 120 cm Nano Plastica Non Rotazione 3000K

SKU: 216263 | VT: VT-1277



Specifiche

Informazioni generali

Tipo di titolare

G13

Chip LED

SMD

Durata

25.000 ore

Dati elettrici

Potenza

18W

Voltaggio

CA: 220-240 V

Frequenza

50Hz

Fattore di potenza

> 0,7

Dati tecnici

Angolo del fascio°

160°

Colore chiaro

Bianco caldo

Temperatura di colore

3000K

Flusso luminoso (lm)

1850 lm

Indice di resa cromatica CRI

>80

Dettagli del corpo

Materiale

Nanoplastica

Capacità

Rotazione

NO

Classificazione IP

IP20

Orario di inizio 100% ON

0,001 sec (accensione immediata)

Stabilità del colore

<6

Cicli di accensione/spegnimento

>15000

Condizioni di lavoro

da -20°C a +45°C

Dimensioni

Lunghezza tubo

1500 mm

Dati del prodotto

Codice d'ordine

216263

Codice prodotto

VT-1277

Peso dell'oggetto

0.14

Voce Volume

0.00113

Certificati e standard

Certificazione

CE, EMC, ROHS

Classe di efficienza energetica

F

Aggiuntivo

Data di rilascio

18.05.2023

Marca

V-TAC

Garanzia

3 anni

Grafica Classe Energetica



ENERG 

V-TAC

216263



F

18
kWh/1000h



2019/2015