



IP20

CRI80

- Tubo LED con alimentazione singola completamente conforme alle norme IEC con driver brevettato
- Efficienza di 170 lm/W
- Retrofit di lampade T8 esistenti SOLO con installazione di reattori EM!
- Nessun tempo di riscaldamento, 100% di luce istantanea all'accensione
- Corpo in vetro pieno

INSTALLAZIONE SICURA E SEMPLICE:DA USARE ESCLUSIVAMENTE CON FALSO STARTER LED.

I tubi NON sono adatti per il collegamento in fila continua.

Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	[Luminous flux]	Efficacia (lm/W)	TDC (K)	Peso (kg/pz)
On-Off							
802003021100	LEDTubeT8-EMB-P2 L1500-18W-865	TL 1x58W	18	3100	170	6500	0.26

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (mm) (LxLxA)	Peso lordo (kg)	EAN	pz/cartone
802003021100	LEDTubeT8-EMB-P2 L1500-18W-865	85395200	1555x26x26	0.42	6931783046913	1
802003021100	LEDTubeT8-EMB-P2 L1500-18W-865	85395200	1579x149x148	7.40	6931783049532	25

50 - 60 Hz

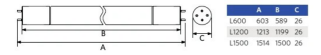
Specifiche tecniche	
Durata (L70)	50.000 h
Cicli On/Off	100.000
Dimmerabilità	On-Off
Angolo del fascio luminoso	220 °
CRI	> 80
Adattamento	G13

Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di	No
ingresso CC	
Specifiche materiali	
Condizioni di applica	zione
Temperatura	-20 ~ 45 °C
operativa	
Temperatura di	25 °C
applicazione	
Ambiente di	-25 ~ 50 °C
stoccaggio	

Specifiche elettriche

Frequenza

Disegni tecnici (mm)



Possibilità di installazione



Dati fotometrici

