



Tubo Universale T8

- Universale, compatibile con tutti i tipi di reattore elettronico e magnetico
- Il tubo universale va applicato sempre con un reattore
- Installazione semplice e veloce
- Tappo di sicurezza per garantire un'installazione completamente sicura
- Tappo molto corto
- Tecnologia esclusiva brevettata "oneTLED"
- Elevata efficienza fino a 125 lm/W
- Risparmio energetico fino al 65%
- Lampada non adatta al funzionamento in emergenza



Per reattori elettromagnetici (EM) sostituire SEMPRE lo starter esistente con lo starter fornito insieme al tubo Universale T8.
I tubi NON sono adatti per il collegamento in fila continua.

Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	Temperatura di colore	Peso (kg/pz)
140056692	LED P T8 Uni 1200 16.5W 100pct 3000K CT	TL 1x36W	16.5	2150	130	3000	0,38
140056693	LED P T8 Uni 1200 16.5W 100pct 4000K CT	TL 1x36W	16.5	2150	130	4000	0,38
140056694	LED P T8 Uni 1200 16.5W 100pct 6500K CT	TL 1x36W	16.5	2150	130	6500	0,38
140056695	LED P T8 Uni 1500 24.5W 100pct 3000K CT	TL 1x58W	24.5	3200	130	3000	0,48
140056696	LED P T8 Uni 1500 24.5W 100pct 4000K CT	TL 1x58W	24.5	3200	130	4000	0,48
140056697	LED P T8 Uni 1500 24.5W 100pct 6500K CT	TL 1x58W	24.5	3200	130	6500	0,48

L'uso con reattore dimmerabile può influenzare la vita utile della lampada e/o del reattore stesso.
L'emissione di luce può variare in funzione dell'apparecchio e/o del reattore utilizzato.

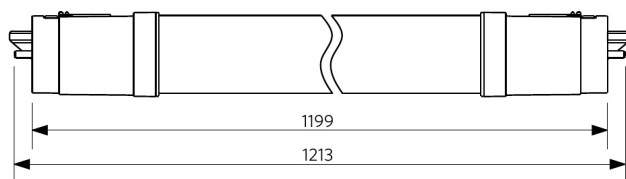
Specifiche tecniche		Specifiche elettriche	
Durata (L70)	50.000 h	frequenza	50/60 Hz
Cicli on/off	100.000	tensione nominale	220-240 V AC
Dimmerabilità	On-Off	Tensione di ingresso DC	No
Angolo del fascio luminoso	160°	Condizioni di applicazione	
Colore della finitura	bianco	Temperatura operativa	-20-+40°C
CRI	≥ 80	Temperatura ambiente media	+25°C
Montaggio	G13	Ambiente di stoccaggio	-25-+50°C

5 ANNI DI GARANZIA



Disegni tecnici (mm)

LED P T8 Uni 1200



LED P T8 Uni 1500

