



Tubo T8



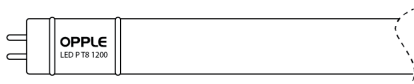
- Tubo LED in vetro pieno con alimentazione singola e driver conforme alle normative CEI
- Retrofit per lampade T8 ESCLUSIVAMENTE con reattori elettromagnetici (EM)!
- Avvio istantaneo con il 100% della luce all'accensione
- Vetro pieno
- Elevata efficienza fino a 134 lm/W

INSTALLAZIONE SICURA E SEMPLICE: DA USARE ESCLUSIVAMENTE CON FALSO STARTER LED.
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)
On-Off							
140062610	LED P T8 glass 600 8W 100pct 3000K CT	TL 1x18W		1050	131	3000	0,11
140062611	LED P T8 glass 600 8W 100pct 4000K CT	TL 1x18W		1050	131	4000	0,11
140062612	LED P T8 glass 600 8W 100pct 6500K CT	TL 1x18W		1050	131	6500	0,11
140062613	LED P T8 glass 1200 16W 100pct 3000K CT	TL 1x36W		2100	131	3000	0,20
140062614	LED P T8 glass 1200 16W 100pct 4000K CT	TL 1x36W		2100	131	4000	0,20
140062615	LED P T8 glass 1200 16W 100pct 6500K CT	TL 1x36W		2100	131	6500	0,20
140062616	LED P T8 glass 1500 23W 100pct 3000K CT	TL 1x58W		3100	134	3000	0,27
140062617	LED P T8 glass 1500 23W 100pct 4000K CT	TL 1x58W		3100	134	4000	0,27
140062618	LED P T8 glass 1500 23W 100pct 6500K CT	TL 1x58W		3100	134	6500	0,27

Single-ended connection



Specifiche tecniche

Durata (L70)	50.000 h
Cicli on/off	100.000
Dimmerabilità	On-Off
Angolo del fascio luminoso	220°
Colore della finitura	Bianco
CRI	> 80
Montaggio	G13

Specifiche elettriche

Frequenza	50/60 Hz
Tensione nominale	220-240 V
Tensione di ingresso DC	No

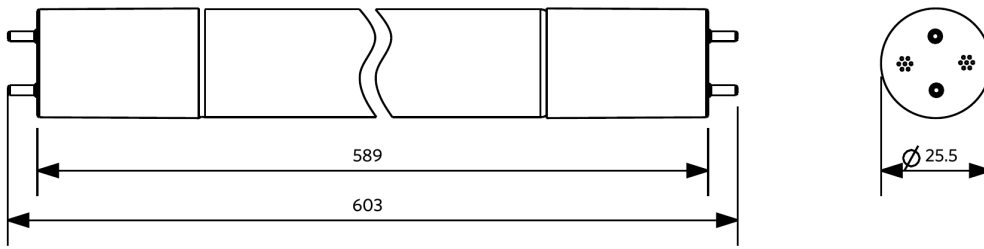
Condizioni di applicazione

Temperatura operativa	-25~+45°C
Temperatura ambiente media	+25°C
Ambiente di stoccaggio	-25~+50°C

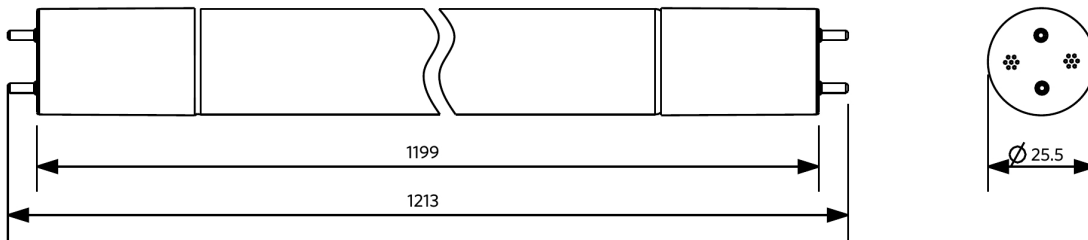


Disegni tecnici (mm)

LED P T8 glass 600



LED P T8 glass 1200



LED P T8 glass 1500

