

T8 LED

LED-LEUCHTMITTEL

100 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$

GLASS tube

IC driver

[V] 220-240 AC	[Hz] 50	T8 LED	SMD	360° Φ _{use}	ellipse ≤ 6x Nachdam	Ra 80
≥20000	20000 [h]	Hg	RoHS	L N ONE SIDE INPUT	[-10+40] [°C]	CE
EAC	UK CA	↓				



T8 LED 9-NW



	PON [W]	[lm] Φ _{use}	Tc [K]	[°]	G13	Ei A G
T8 LED 9-NW	37630	9	900	4000	200	F
T8 LED 9-CW	37631	9	900	6500	200	F
T8 LED 18-NW	37632	18	1820	4000	200	F
T8 LED 18-CW	37633	18	1820	6500	200	F
T8 LED 22-CW	37635	22	2270	6500	200	F

Kanlux T8 LED NEW Leuchtstofflampen sind eine robuste Beleuchtungslinie mit modernen SMD-LEDs, die in einem Glaskörper untergebracht sind. Das milchige Glas sorgt für eine gleichmäßige Lichtstreuung. Kanlux T8 LED NEW zeichnet sich durch ihre hochwertige Verarbeitung und die Verwendung von erstklassigen Komponenten aus, was sie zu einer zuverlässigen und effektiven Beleuchtungslösung macht.

- Abdeckungsmaterial: Glas

T8 LED

LED-LEUCHTMITTEL



T8 LED 9-NW



T8 LED 9-CW



T8 LED 18-NW



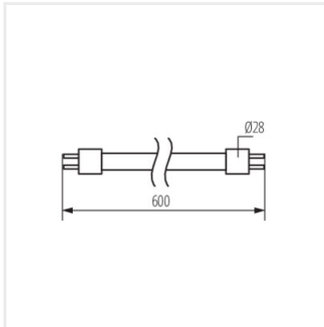
T8 LED 18-CW



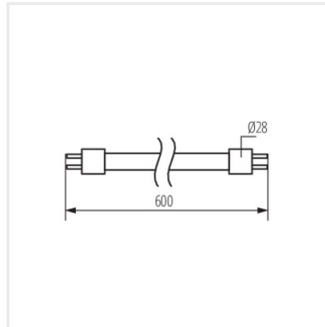
T8 LED 22-CW

T8 LED

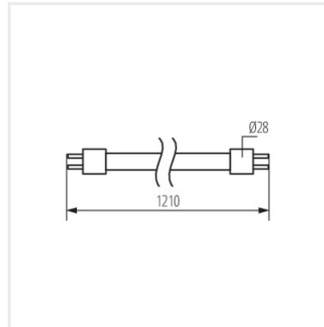
LED-LEUCHTMITTEL



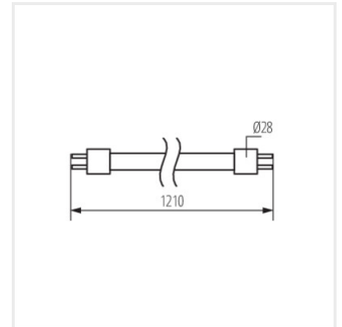
T8 LED 9-NW



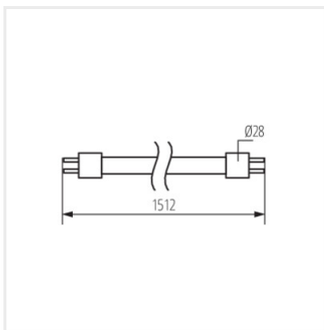
T8 LED 9-CW



T8 LED 18-NW



T8 LED 18-CW



T8 LED 22-CW