

## T8 LED GLASSv4

Светодиодный источник света



up to  
**160 lm/W**



[V] 220-240 AC	[Hz] 50	T8 LED	SMD	$\Phi_{use}$ 360°	Ellipse $\leq 6x$ MacAdam	Ra 80
$\geq 30000$	30000	$\text{L} \text{g}$	$\text{L} \text{g}$	$\text{L} \text{g}$	$\text{L} \text{g}$	$\text{L} \text{g}$
CE	EAC	UKCA	UKCA	UKCA	UKCA	UKCA



T8 LED GLASSv4 9W-NW



T8 LED GLASSv4 9W-NW	<b>33210</b>	9	1440	4000	220	G13	C
T8 LED GLASSv4 9W-CW	<b>33211</b>	9	1440	6500	220	G13	C
T8 LED GLASSv4 18W-NW	<b>33212</b>	18	2880	4000	220	G13	C
T8 LED GLASSv4 18W-CW	<b>33213</b>	18	2880	6500	220	G13	C
T8 LED GLASSv4 22W-NW	<b>33218</b>	22	3520	4000	220	G13	C
T8 LED GLASSv4 22W-CW	<b>33219</b>	22	3520	6500	220	G13	C

Светодиодные лампы g13 Kanlux T8 LED GLASS — это аналог люминесцентных ламп на основе высокоеффективных светодиодных диодов, которые помещены в молочный стеклянный корпус, таким образом, равномерно излучающий свет. Высокое качество изготовления и забота о компонентах высшего класса - важнейшие характеристики T8 LED GLASSv4. Кроме того, эти уникальные светодиодные лампы имеют трехлетнюю гарантию и световую отдачу до 160 люмен на ватт

- одностороннее питание светодиодных ламп
- 3 лет Гарантии на условиях гарантийного заявления, доступного на веб-сайте
- Материал плафона: стекло

Date of issue: 14.05.2024, 12:06

Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений. Данные, содержащиеся в этом материале, не имеют юридически обязательной силы.

## T8 LED GLASSv4

Светодиодный источник света



T8 LED GLASSv4 9W-NW



T8 LED GLASSv4 9W-CW



T8 LED GLASSv4 18W-NW



T8 LED GLASSv4 18W-CW



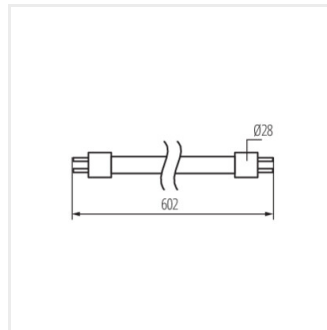
T8 LED GLASSv4 22W-NW



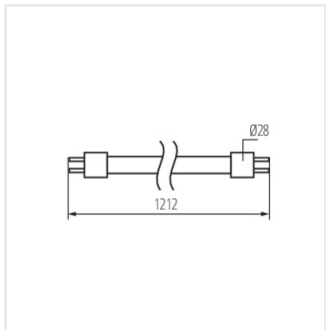
T8 LED GLASSv4 22W-CW

## T8 LED GLASSv4

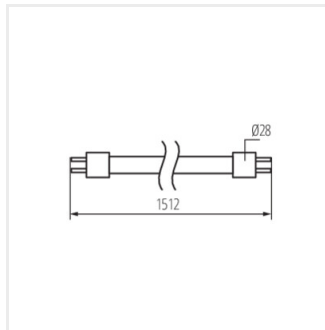
Светодиодный источник света



T8 LED GLASSv4 9W



T8 LED GLASSv4 18W



T8 LED GLASSv4 22W

Аксессуары

**26069**

T8 LED STARTER Replacement LED light switch  
(26069)

