

## LED TUBE GLASS

A versão em LED das lâmpadas tubulares é perfeita para ambientes corporativos, comerciais e industriais. O modelo possui base G13 e dispensa o uso do reator, sendo ligada direto a rede, o que faz este produto consumir menos energia. São ideais para substituir diretamente as lâmpadas fluorescentes tubulares T8/T10.

Código	Potência	Equiv. T8	Temp. de Cor	Fluxo Luminoso	Dimensões	Código de Barras	Caixa
11596	9W	T8 60cm	● 3.000K	900lm	600mm x Ø28mm	7899710012044	10unid.
11416	9W	T8 60cm	● 4.000K	900lm	604mm x Ø28mm	7899710008283	10unid.
11417	9W	T8 60cm	● 6.500K	900lm	604mm x Ø28mm	7899710008306	10unid.
11597	18W	T8 120cm	● 3.000K	1850lm	1214mm x Ø28mm	7899710012037	10unid.
11418	18W	T8 120cm	● 4.000K	1.850lm	1214mm x Ø28mm	7899710008290	10unid.
11419	18W	T8 120cm	● 6.500K	1.850lm	1214mm x Ø28mm	7899710006975	10unid.

### Aplicações



Uso geral para ambientes residenciais, comerciais e industriais



Se adequam perfeitamente em luminárias Troffer e demais modelos de luminárias tipo calha aletadas



Ideal para visibilidade de mercadorias e prateleiras em ambientes comerciais

## LED TUBE HO GLASS

Disponível no tamanho de 240cm, possui base G13 e adaptador R17d. Substitui perfeitamente a lâmpada fluorescente HO convencional por terem as mesmas dimensões. Dispensam uso de reator e são ligadas diretamente à rede elétrica.

Código	Potência	Fluxo Luminoso	Dimensões	Código de Barras	Caixa
12786	40W	3.800lm	2371mm x Ø30mm	7899710013010	10unid.

### Aplicações



Uso geral para ambientes comerciais e industriais



Se adequam perfeitamente em luminárias tipo calha aletadas



Ideal para visibilidade de mercadorias e prateleiras em ambientes comerciais



BASE TIPO  
G13



MULTITENSÃO  
100-240V



VIDA ÚTIL  
25.000h



IRC  
80



GRAU DE PROTEÇÃO  
IP20



ÂNGULO DE ABERTURA  
180°



PRODUTO  
CERTIFICADO



TEMPERATURA DE COR  
6.500K



BASE TIPO  
G13



MULTITENSÃO  
100-240V



VIDA ÚTIL  
25.000h



IRC  
80



GRAU DE PROTEÇÃO  
IP20



ÂNGULO DE ABERTURA  
OMNIDIRECIONAL



PRODUTO  
CERTIFICADO