

FICHA TÉCNICA

LED TUBE GLASS

As lâmpadas LED TUBE GLASS KIAN contam com a mesma base G13 e mesmo tamanho, e são ideais para substituir diretamente as lâmpadas fluorescentes tubulares T8/T10. Dispensam o uso de reatores e outros acessórios externos e trazem para o ambiente uma iluminação confortável, reunindo eficiência e alta performance. Devido à sua alta expectativa de vida, permite redução drástica de custos com manutenção e despesas operacionais. Alternativa de maior eficiência para a substituição de tecnologias convencionais. Não emitem raios Infravermelhos e Ultravioleta, diminuindo a carga térmica do ambiente. Todos os benefícios da tecnologia LED reunidos em um só produto.



 VIDA ÚTIL
25.000h

 ÂNGULO DE ABERTURA
OMNIDIRECIONAL

 MULTITENSÃO
100-240v

 BASE TIPO
G13

 IRC
80

 GRAU DE PROTEÇÃO
IP20



Benefícios

- Dispensa o uso de reatores.
- Multitensão (Faixa de tensão de 100-240Vca)
- Melhor custo-benefício quando comparado às tecnologias convencionais.

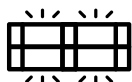
LED TUBE GLASS

- Acendimento e reacendimento instantâneo.
- Trabalham bem em baixas temperaturas.

Aplicações



A linha de lâmpadas LED Tube Glass foi desenvolvida para uso geral e ambientes internos que requerem alta performance.



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



Iluminação de efeito em aplicações comerciais e industriais.



Solução ideal para ambientes comerciais trazendo visibilidade para a exposição de mercadorias e prateleiras.



Fica a Dica

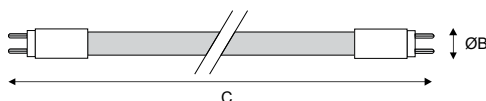
Utilize lâmpadas de tonalidade Branca Morna em ambientes que necessitam de uma atmosfera mais aconchegante, confortável e tranquila, como salas, quartos, corredores e salas de estar. Se o ambiente requer atenção e dinamismo, opte pela temperatura de cor Branca Fria, indicada para ambientes que necessitam de uma iluminação estimulante, eficiente e vibrante, como: cozinhas, banheiros, áreas de serviço e escritórios.

Orientações especiais

- Utilizar apenas em ambientes internos ou externos abrigados.
- Temperatura ambiente recomendada: -15°C a + 45°C.
- Não permite dimerização.
- Evitar impactos mecânicos.

Características Técnicas

LED TUBE GLASS



Dimensões		
	C	B
9W	604mm	Ø28mm
18W	1214mm	Ø28mm



Dimensões Caixas	
9W	9,5 x 16,5 x 65 cm
18W	8,5 x 16 x 125 cm

Código	Modelo	Potência	Equivalência Fluorescente T8	Temperatura de Cor	Fluxo Luminoso	Código de Barras	Caixa	Cód. Bar. Master
11416	GLASS	9W	T8 60cm	● 4.000K	900lm	7899710008283	10 unid.	17899710008280
11417	GLASS	9W	T8 60cm	● 6.500K	900lm	7899710008306	10 unid.	17899710008303
11597	GLASS	18W	T8 120cm	● 3.000K	1850lm	7899710012037	10 unid.	17899710012034
11418	GLASS	18W	T8 120cm	● 4.000K	1.850lm	7899710008290	10 unid.	17899710008297
11419	GLASS	18W	T8 120cm	● 6.500K	1.850lm	7899710006975	10 unid.	17899710006972

Produto Certificado

Pela portaria INMETRO n° 144,
13 de Março de 2015

Composição

Polímeros + vidro

Garantia

1 ano de garantia contra defeito de fabricação contado a partir da data do cupom fiscal.

IP20

Protegido contra penetração de objetos sólidos maiores que 12mm. Não possui proteção contra água.

/kianiluminacaooficial

@kianiluminacaooficial

company/kianiluminacaooficial