



Possibilidades de design alargadas

MASTER TL5 Circular

Esta lâmpada TL5 circular (diâmetro do tubo de 16 mm) oferece possibilidades de design alargadas. Este tubo estreito permite criar luminárias extremamente planas e permite uma distribuição de luz em todas as direcções. É adequada para uma vasta gama de aplicações profissionais e semi-profissionais, e é ideal para utilização em lojas, escritórios e áreas públicas com disposições não convencionais.

Benefícios

- Tubo estreito de 16 mm que permite a criação de luminárias extremamente planas
- Permite designs circulares atraentes
- High lamp efficacy
- Good color rendering
- Emissão de luz independente da temperatura
- Eficiência do sistema superior à média

Características

- Forma circular perfeita
- Revestimento fluorescente de 3 bandas altamente eficiente
- Concebida especificamente para utilização com controlo electrónico
- A ignição funciona entre -15 e +50°C
- Tecnologia de amálgama

Aplicação

- Proporciona as vantagens da iluminação TL5 a uma gama ainda mais vasta de aplicações atraentes
- Adequada para uma vasta gama de aplicações profissionais e semi-profissionais
- Ideal para utilização em lojas, escritórios e áreas públicas com disposições não tradicionais
- As lâmpadas de amálgama são adequadas para algumas aplicações de regulação

MASTER TL5 Circular

Avisos e Segurança

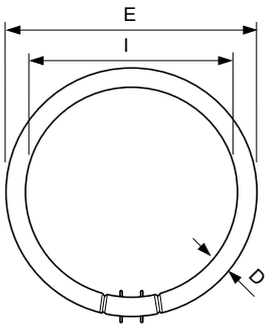
- É extremamente improvável que a quebra de uma lâmpada tenha qualquer impacto na sua saúde. Se uma lâmpada quebrar, ventile a divisão durante 30 minutos e remova as partes da lâmpada, de preferência com luvas. Coloque-as num saco de plástico fechado e leve-o para o ecocentro mais próximo para reciclagem. Não utilize o aspirador.

Versions



LPPR TL5-C8

Desenho dimensional



Product	D (max)	D (min)	E (min)	E (max)	I (min)	I (max)
MASTER TL5 Circular 55W/830 1CT/10	18 mm	14 mm	293 mm	305 mm	260 mm	272 mm
MASTER TL5 Circular 60W/840 1CT/10	18 mm	14 mm	367 mm	379 mm	334 mm	346 mm

Informações gerais

Casquilho 2GX13

Caraterísticas técnicas da luz

Color rendering index (CRI) 81

Controlos e regulação

Regulável Sim

Características mecânicas e compartimento

Formato da lâmpada C-T5

Aprovação e aplicação

Conteúdo de mercúrio (Hg) (Máx.) 4 mg

Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.) 4 mg

Informações gerais

MASTER TL5 Circular

Order Code	Full Product Name	Vida útil nominal
64279025	MASTER TL5 CIRCULAR 55W/830 1CT/10	12.000 h

Order Code	Full Product Name	Vida útil nominal
64261525	MASTER TL5 CIRCULAR 60W/840 1CT/10	-

Caraterísticas técnicas da luz

Order Code	Full Product Name	Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	Designação da cor	Temperatura de cor correlacionada	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	Fluxo Luminoso
64279025	MASTER TL5 CIRCULAR 55W/830 1CT/10	0,44	0,403	Branco quente (WW)	3000 K	76 lm/W	4.210 lm
64261525	MASTER TL5 CIRCULAR 60W/840 1CT/10	0,38	0,38	Branco frio (CW)	4000 K	83 lm/W	5.000 lm

Funcionamento e caraterísticas elétricas

Order Code	Full Product Name	Corrente de lâmpada (Nom.)	Consumo de Energia
64279025	MASTER TL5 CIRCULAR 55W/830 1CT/10	0,550 A	55,7 W

Order Code	Full Product Name	Corrente de lâmpada (Nom.)	Consumo de Energia
64261525	MASTER TL5 CIRCULAR 60W/840 1CT/10	0,470 A	60,6 W

Aprovação e aplicação

Order Code	Full Product Name	Consumo de energia kWh/1000 h
64279025	MASTER TL5 CIRCULAR 55W/830 1CT/10	56 kWh

Order Code	Full Product Name	Consumo de energia kWh/1000 h
64261525	MASTER TL5 CIRCULAR 60W/840 1CT/10	61 kWh

