



Iluminação fluorescente com forma circular com composição de cores melhorada

MASTER TL-D Super 80 Circular

Esta lâmpada TL circular (diâmetro do tubo de 29 mm) permite uma distribuição de luz em todas as direcções. É adequada para utilização numa grande variedade de luminárias para diversos fins, incluindo decorativos, em aplicações "humanas" como escolas, escritórios, lojas e residências, e para iluminação de áreas residenciais.

Benefícios

- As lâmpadas de /80 cores apresentam uma boa composição de cores e elevada eficácia, comparadas com as cores standard
- Distribuição de luz simétrica e omnidireccional
- Crie atmosferas desde luz branca quente até luz do dia fria

Características

- Available in various color designations

Aplicação

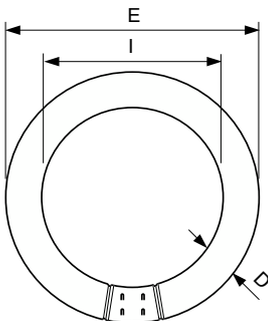
- Adequadas para utilização numa grande variedade de luminárias para diversos fins, incluindo luminárias decorativas
- Ideal para aplicações "humanas", como escolas, escritórios, lojas e habitações

MASTER TL-D Super 80 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.

Desenho dimensional



Product	D (max)	D (min)	E (min)	E (max)	I (min)	I (max)
TL-E 22W/840 1CT/12	30,9 mm	26,2 mm	205,0 mm	213,5 mm	149,1 mm	155,6 mm
TL-E 32W/840 1CT/12	30,9 mm	27,1 mm	299,0 mm	303,5 mm	241,0 mm	246,0 mm
TL-E 32W/865 1CT/12	30,9 mm	27,1 mm	299,0 mm	303,5 mm	241,0 mm	246,0 mm
TL-E 40W/830 1CT/12	30,9 mm	27,1 mm	393,7 mm	406,4 mm	341,0 mm	347,7 mm
TL-E 40W/840 1CT/12	30,9 mm	27,1 mm	393,7 mm	406,4 mm	341,0 mm	347,7 mm

Informações gerais	
Casquilho	G10q
Caraterísticas técnicas da luz	
Índice de Restituição Cromática (IRC)	80
Controlos e regulação	
Regulável	Sim
Características mecânicas e compartimento	
Formato da lâmpada	C-T29
Aprovação e aplicação	
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Máx.)	8 mg
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	8 mg

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 (Nom.)	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	Fluxo Luminoso
84050600	TL-E 22W/840 1CT/12	0,38	0,38	Branco frio (CW)	4000 K	59 lm/W	1.285 lm
55968515	TL-E 32W/840 1CT/12	0,38	0,38	Branco frio (CW)	4000 K	74 lm/W	2.375 lm
84055100	TL-E 32W/865 1CT/12	0,313	0,337	Luz natural fria	6500 K	72 lm/W	2.310 lm
28476115	TL-E 40W/830 1CT/12	0,44	0,403	Branco quente (WW)	3000 K	80 lm/W	3.200 lm
28474715	TL-E 40W/840 1CT/12	0,38	0,38	Branco frio (CW)	4000 K	80 lm/W	3.200 lm

Funcionamento e caraterísticas elétricas

Order Code	Full Product Name	Corrente de lâmpada (Nom.)	Tensão (Nom.)	Consumo de Energia
84050600	TL-E 22W/840 1CT/12	0,400 A	62 V	22,2 W
55968515	TL-E 32W/840 1CT/12	0,450 A	81 V	32,8 W
84055100	TL-E 32W/865 1CT/12	0,450 A	81 V	32,8 W

Order Code	Full Product Name	Corrente de lâmpada (Nom.)	Tensão (Nom.)	Consumo de Energia
28476115	TL-E 40W/830 1CT/12	0,420 A	110 V	40,8 W
28474715	TL-E 40W/840 1CT/12	0,420 A	110 V	40,8 W

MASTER TL-D Super 80 Circular

Aprovação e aplicação

Order Code	Full Product Name	Consumo de energia kWh/1000 h
84050600	TL-E 22W/840 1CT/12	23 kWh
55968515	TL-E 32W/840 1CT/12	33 kWh
84055100	TL-E 32W/865 1CT/12	33 kWh

Order Code	Full Product Name	Consumo de energia kWh/1000 h
28476115	TL-E 40W/830 1CT/12	41 kWh
28474715	TL-E 40W/840 1CT/12	41 kWh

