



MASTER PL-Electronic

MASTER PLE-R 20W/827 E27 220-240V 1CT/6

Lâmpadas MASTER economizadoras não cobertas - a opção perfeita para os utilizadores finais que exigem o melhor desempenho e fiabilidade.

Avisos e Segurança

- É extremamente improvável que a quebra de uma lâmpada tenha qualquer impacto sobre a sua saúde. Se uma lâmpada se partir, ventile a divisão durante 30 minutos e remova os fragmentos, de preferência utilizando luvas. Coloque-os num saco de plástico, feche-o e leve-o ao seu centro de recolha local para reciclagem. Não utilize um aspirador.
- As lâmpadas fluorescentes compactas têm de ser tratadas como resíduos especiais, têm de ser entregues no centro de recolha local para reciclagem. A European Lighting Industry criou uma infra-estrutura capaz de reciclar mercúrio e outros metais, vidro, etc.

Dados do produto

Vida útil nominal 20 Ciclo de comutação 50	27 [E27] 0.000 h 0.000		
Vida útil nominal 20 Ciclo de comutação 50	0.000 h		
Ciclo de comutação 50			
	0.000		
NO. 1 (10) 1 1 1 1 1 2			
Vida útil nominal (horas) 20	20.000 h		
Tecnologia de iluminação Co	Compact Fluorescent Integrated		
Caraterísticas técnicas da luz			
Código da cor 83	27 [CCT of 2700K]		
Fluxo Luminoso 1.3	220 lm		
Designação da cor B	ranco quente (WW)		
Coordenada X de cromaticidade (Nom.) 45	57		
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.) 4	16		
	16 700 K		
Tecnologia de iluminação Caraterísticas técnicas da luz Código da cor Fluxo Luminoso Designação da cor B	ompact Fluorescent Integrated 27 [CCT of 2700K] 220 lm ranco quente (WW)		

Color rendering index (CRI)	82	
LLMF no final da vida útil nominal (Nom.)	65 %	
Funcionamento e caraterísticas elétricas		
Frequência de linha	50 or 60 Hz	
Frequência de entrada	50 ou 60 Hz	
Consumo de Energia	20,0 W	
Corrente de lâmpada (Nom.)	140 mA	
Tempo de arranque (Nom.)	1,0 s	
Fator de potência (Fração)	0.6	
Tensão (Nom.)	220-240 V	
Controlos e regulação		
Regulável	Não	

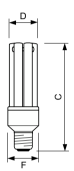
Datasheet, 2023, Abril 30 Dados sujeitos a alteração

MASTER PL-Electronic

Características mecânicas e compartimento				
Formato da lâmpada	Linear			
Aprovação e aplicação				
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Máx.)	1,5 mg			
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	1,41 mg			
Consumo de energia kWh/1000 h	20 kWh			
Dados do produto				
Nome de produto da encomenda	MASTER PLE-R 20W/827 E27 220-240V			
	1CT/6			

Nome do produto completo	MASTER PLE-R 20W/827 E27 220-240V		
	1CT/6		
Código do produto completo	871150075143010		
Código de encomenda	75143010		
N.º material (12NC)	929746197004		
Numerador – Quantidade por embalagem	1		
EAN/UPC - Produto/caixa	8711500751430		
Numerador – Embalagens por caixa exterior 6			
EAN/UPC - Caso	8711500761408		

Desenho dimensional



Product	D (max)	C (max)	F (max)
MASTER PLE-R 20W/827 E27 220-240V 1CT/6	39,6 mm	137,2 mm	48,0 mm

