



Tubo LED MASTER EM/rede elétrica T8 com plástico reciclado

MASTER LEDtube Starter EMP GenIII

Nosso novo herói da sustentabilidade, o Philips MASTER LEDtube T8 EM/mains — um tubo de LED pioneiro projetado para oferecer desempenho, durabilidade e impacto ambiental. Como o primeiro tubo de LED a apresentar 40% de plástico reciclado pós-consumo, estabelece um novo padrão para iluminação sustentável sem comprometer a qualidade. Com uma longa vida útil de 75.000 horas e alta eficácia luminosa de até 185 lm/W, o MASTER LEDtube T8 garante excelente eficiência energética. Estes tubos LED T8 são a opção ideal para um rendimento absoluto e foram concebidos para suportar as condições do dia a dia. Poupanças sem paralelo graças a um baixo consumo de energia e uma vida útil excepcionalmente longa asseguram que este tubo está à altura de qualquer aplicação exigente.

Dados do produto

Informações gerais		Funcionamento e características elétricas	
Tecnologia de iluminação	LED	Frequência de linha	- Hz
Período de garantia	5 anos	Frequência de entrada	- Hz
		Tensão (Nom.)	100-277 V
Características técnicas da luz		Controles e regulação	
Código da cor	- [Not Specified]	Regulável	Não
Designação da cor	- [Não especificado]		
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	-		
Consistência da cor	-		
LLMF no final da vida útil nominal (Nom.)	70 %		
		Características mecânicas e compartimento	
		Peso líquido (Peça)	0,004 kg

Tubo LED MASTER EM/rede elétrica T8 com plástico reciclado

Aprovação e aplicação

Produto energeticamente eficiente	Sim
Marcas de aprovação	Conformidade com RoHS Marca CE
Marca CE	Sim
Em conformidade com RoHS da UE	Sim

Dados do produto

Nome de produto da encomenda	MASTER LEDtube Starter EMP GenIII
Nome do produto completo	MASTER LEDtube Starter EMP GenIII

Código do produto completo	871951448537200
Código de encomenda	48537200
N.º material (12NC)	929003481702
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8719514485372
Numerador – Embalagens por caixa exterior	40
EAN/UPC - Caso	8719514485396

