

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO HQL LED ALU PERFORMANCE ACCESSORIES 2000LM LAMP SHADE

HQL LED ALU PERFORMANCE ACCESSORIES | Acessórios para lâmpadas LED HQL



Áreas de Aplicação

- Ruas, áreas residenciais, zonas pedonais, parques

Vantagens do Produto

- Ajuda a reduzir as perturbações no ciclo circadiano e melhora a qualidade de vida dos residentes
- Muito fácil de instalar na lâmpada e mudar para a direção desejada no interior da luminária

Características do Produto

- Instalação opcional para efeito sombra
- Disponível para lâmpadas LED HQL de 2000 lm, 3000 lm e 4000 lm

DADOS TÉCNICOS

DIMENSÕES & PESO





Diâmetro	56 mm
Peso do produto	14,00 g

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

	Acessório opcional para as seguintes lâmpadas LED HQL: HQL LED	
Observação de produto	1800 14,5W 4099854040603 e HQL LED 2000 14,5W	
	4099854040627	

Categorizações específicas de cada país

Referência do pedido	HQL LED P 2000L
----------------------	-----------------

Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015

Comprimento	90 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	90 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	65 mm

Aviso de Segurança

- Apenas para utilização com lâmpadas LEDVANCE HQL LED P.
- Não é recomendada a utilização em luminárias muito compactas para não encurtar a vida da lâmpada.

DOWNLOADS

Documentos e certificados		Nome do documento	
PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança	LEDVANCE HQL LED P LAMP SHADES	

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854040849	Folding box 1	71 mm x 71 mm x 97 mm	42.00 g	0.49 dm ³
4099854040856	Shipping box	220 mm x 150 mm x 115 mm	440.00 g	3.80 dm ³

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

AVISO LEGAL

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.