

L BLUE UVA 15 W/78 G13

OSRAM BLUE UV-A | Lâmpadas ultravioletas



Benefícios do produto

- Baixo conteúdo de mercúrio







Ficha técnica do produto

Dados técnicos

Informação de Produto

Referência do pedido L BLUE 15W/78 2

Dados Elétricos

Tensão nominal	55 V
Tensão da lâmpada	55 V
Tensão de construção	23000 V
Corrente da lâmpada	033 A
Potência nominal	1500 W

Dados fotométricos

Intensidade luminosa	7800 cd
Comprimento de onda UVA entre 315400 nm	4.0 W

Dimensões e peso



Diâmetro	260 mm
Comprimento	4380 mm

Espectativa de Vida

Vida mediana	8000 h
--------------	--------

Informação adicional do produto

Soquete (base)	G13
Joquete (base)	d13

Atributos

Ficha técnica do produto

Categoria específica para o país

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)			
Date of Declaration	29-03-2024		
Primary Article Identifier	4008321880482 4052899290631 4055462135155		
Candidate List Substance 1	Lead		
CAS No. of substance 1	7439-92-1		
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.		
Declaration No. in SCIP database	456910b9-a3a6-4971-9273-773791b8749a 5c976211-658b-4f97-b5a0-91a82bca6206 6156E870-DCC5-49D2-A800-AD2198ABA78C		

Ficha técnica do produto

Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4008321880482	L BLUE UVA 15 W/78 G13		- x - x -		
4008321880499	L BLUE UVA 15 W/78 G13		471 mm x 153 mm x 132 mm	9.51 dm³	1780.00 g
4008321880505	L BLUE UVA 15 W/78 G13		- x - x -		
4052899039124	L BLUE UVA 15 W/78 G13		476 mm x 154 mm x 157 mm	11.51 dm³	2225.00 g

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.

Retratação

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