

DULUX S BL UVA 9 W/78

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	DUL S BL UVA 9W
----------------------	-----------------

Dados Elétricos

Tensão da lâmpada	60 V
Corrente da lâmpada	018 A
Potência nominal	900 W

Dados fotométricos

Intensidade luminosa	7800 cd
Comprimento de onda UVA entre 315...400 nm	1.5 W

Dimensões e peso



Diâmetro	120 mm
Comprimento	1655 mm

Espectativa de Vida

Vida mediana	2000 h
--------------	--------

Informação adicional do produto

Soquete (base)	G23
----------------	-----

Atributos

Posição de funcionamento	s180
--------------------------	------

Categoria específica para o país

Referência do pedido	DUL S BL UVA 9W
----------------------	-----------------

Ficha técnica do produto

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4052899125094
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	23452901-3a71-45c8-b586-976562ba1478

Especificações para país

Código do produto	METEL-Code	SEG-No.	Número STK	UK Org
4052899125094	-	-	4934194	-

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
4052899125094	DULUX S BL UVA 9 W/78		36 mm x 23 mm x 171 mm	0.14 dm ³	36.00 g
4052899125100	DULUX S BL UVA 9 W/78		126 mm x 81 mm x 183 mm	1.87 dm ³	401.00 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.