

DULUX S BL 350 9 W/79

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	DULUX S 9W/79 6
----------------------	-----------------

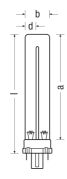
Dados Elétricos

Tensão nominal	600 V
Tensão da lâmpada	60 V
Tensão de construção	6000 V
Corrente da lâmpada	017 A
Potência nominal	900 W

Dados fotométricos

Intensidade luminosa	7800 cd
Comprimento de onda UVA entre 315400 nm	-

Dimensões e peso



Diâmetro	120 mm
Comprimento	1655 mm

Espectativa de Vida

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

Informação adicional do produto

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

Atributos

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

Ficha técnica do produto

Categoria específica para o país

Referência do pedido	DULUX S 9W/79 6
----------------------	-----------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)			
Date of Declaration	04-02-2022		
Primary Article Identifier	4008321772220		
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	EFCF3F3F-BE41-464A-ABC8-B16423AC9CF9		

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
4008321772220	DULUX S BL 350 9 W/79		- x - x -		
4008321772237	DULUX S BL 350 9 W/79		126 mm x 81 mm x 183 mm	1.87 dm ³	440.00 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.