

## Lok-it! 1200 W 80 V/32/P50

Lok-it! | Lâmpadas Halógenas



### Benefícios do produto

- Uso otimizado da luz gerada no projetor



## Ficha técnica do produto

### Dados técnicos

#### Informação de Produto

Referência do pedido	LOK-IT! 1200W/3
----------------------	-----------------

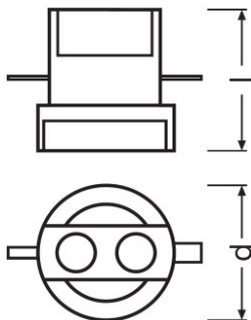
#### Dados Elétricos

Tensão nominal	800 V
Potência nominal	120000 W
On-mode power [AGGR]	1265.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	1265.0 kWh/1000h

#### Dados fotométricos

Temperatura de cor	3200 K
Índice de reprodução de cor Ra	100
Φuse value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3308 K
Useful luminous flux (Φuse) [AGGR]	27865 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.416
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.395

#### Dimensões e peso



Diâmetro	2300 mm
Comprimento	1400 mm
Comprimento do centro luminoso (LCL)	84,0 mm
Campo iluminado	14,7*14,5 mm <sup>2</sup>

#### Espectativa de Vida

Vida mediana	250 h
--------------	-------

## Ficha técnica do produto

### Informação adicional do produto

Lighting technology used [AGGR]	HL
---------------------------------	----

### Atributos

Posição de funcionamento	Qualquer
--------------------------	----------

### Normas e Certificações

Energy efficiency class [AGGR]	G
--------------------------------	---

### Categoria específica para o país

Código ANSI	Other
Referência do pedido	LOK-IT! 1200W/3

### Dados logísticos

EAN 10 of contained light source	4008321382795
----------------------------------	---------------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	22-04-2024
Primary Article Identifier	4008321382795
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

## Ficha técnica do produto

### Instruções de segurança

Para evitar ferimentos ou danos materiais, as lâmpadas halógenas somente podem ser operadas em luminárias adequadas projetadas com mecanismos adequados (painel de cobertura etc.) para garantir que, no caso de uma lâmpada estourar, nenhum(a) peça/fragmento, possa escapar e que durante a operação nenhuma radiação ultravioleta possa escapar. Devido ao calor produzido, apenas conexões de lâmpada resistentes ao calor (suportes) podem ser usadas. Não opere perto de pessoas, ou quaisquer materiais inflamáveis, sensíveis ao calor ou afetado por ressecamento. Informações detalhadas estão disponíveis mediante solicitação.

### Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4008321382795	Lok-it! 1200 W 80 V/32/P50		70 mm x 70 mm x 160 mm	0.78 dm <sup>3</sup>	178.00 g
4008321382801	Lok-it! 1200 W 80 V/32/P50		294 mm x 222 mm x 175 mm	11.45 dm <sup>3</sup>	2341.00 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.