

## Lok-it! Halogen

Combines the benefits of warm, high quality halogen light with the special Lok-it! base, designed for ease of use



### Áreas de aplicação

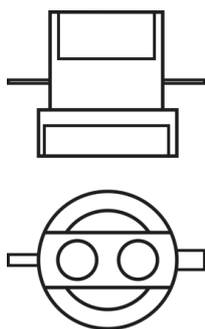
- not relevant
- Club & Disco
- Stage & Theatre
- not relevant
- Architecture & Architainment

### Características do produto

- High quality halogen light source with special Lok-it! base
- Fast lamp replacement with one-touch rotate and lock base and socket design
- Consistent color over the life of the lamps
- Dimmable with traditional amber shift



## Ficha técnica da família de produto



---

Lok-it! 1200W

## Ficha técnica da família de produto

### Dados técnicos

Descrição do produto	Informações Gerais do Produto			
	NAED5	Description	Lamp Type	Resumo do produto
Lok-it! 1200 W 80 V/32/P50	54871	Lok-it 1200W/80V/32/P50 12/CS 1/SKU	SE	Lok-it! 1200 W 80 V/32/P50

Descrição do produto	Dados Elétricos		Dados fotométricos	
	Potência nominal	Tensão nominal	Fluxo luminoso	Temperatura de cor
Lok-it! 1200 W 80 V/32/P50	1200 W	80.0 V	37500 lm	3200 K

Descrição do produto	Physical Attributes & Dimensions			
	Soquete (base)	Diâmetro	Diameter (in)	Comprimento
Lok-it! 1200 W 80 V/32/P50	-	23.0 mm	0.906 in	140.0 mm

Descrição do produto	Peso do produto	Temperaturas e condições de funcionamento		Espectativa de Vida
		Posição de funcionamento	Dimerizável	Average Rated Life
Lok-it! 1200 W 80 V/32/P50	155.00 g	Qualquer	Yes	250 hr

Descrição do produto	Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Identificador Principal do Artigo	Energy efficiency class	Número da Declaração no banco de dados SCIP	Substância da Lista de Candidatos 1
Lok-it! 1200 W 80 V/32/P50	4008321382795	G	No declarable substances contained	No declarable substances contained

## Ficha técnica da família de 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.

---

### Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

---

### Retratção

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