

Lok-it! Power Series (PS)

As lâmpadas de iodetos metálicos de arco curto HTI foram projetadas como fontes de luz intensa principalmente para dispositivos elétricos móveis no mercado do Entretenimento.



Áreas de aplicação

- Architecture & Architainment



Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Dados elétricos		Dados fotométricos			Dimensões e peso	
	Tensão nominal	Corrente nominal	Fluxo luminoso nominal	Temperatura de cor	Índice de reprodução de cor Ra	Diâmetro	Comprimento
Lok-it! 1000/PS	850 V	8 A	85000 lm	6000 K	>80	280 mm	1125 mm
Lok-it! 1000/PS Blue	850 V	118 A	75000 lm	7200 K	>70	2800 mm	1125 mm
Lok-it! 1000/PS Brilliant	850 V	118 A	82000 lm	6000 K	95	2800 mm	1125 mm
Lok-it! 1400/PS Brilliant	955 V	147 A	118000 lm	6000 K	>93	2800 mm	1200 mm
Lok-it! 1700/PS	845 V	20 A	135000 lm	6000 K	>92	2800 mm	1210 mm
Lok-it! 1800/PS Brilliant	880 V	205 A	148000 lm	6000 K	>92	2850 mm	1210 mm
Lok-it! 2000/PS Brilliant	108 V	185 A	165000 lm	6000 K	95	2850 mm	1210 mm

Descrição do produto	Comprimento do centro luminoso (LCL)	Distância entre eletrodos	Vida útil	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
			Vida mediana	Date of Declaration	Primary Article Identifier
Lok-it! 1000/PS	56,0 mm	5,5 mm	750 h	06-03-2024	4008321788368 4052899965157 4052899561830
Lok-it! 1000/PS Blue	56,0 mm	5,5 mm	750 h	06-03-2024	4052899965171
Lok-it! 1000/PS Brilliant	56,0 mm	5,5 mm	750 h	06-03-2024	4052899382947 4052899965164 4052899568266
Lok-it! 1400/PS Brilliant	60,0 mm	5.3 mm	750 h	06-03-2024	4052899965195 4052899557994
Lok-it! 1700/PS	60,0 mm	5.2 mm	750 h	06-03-2024	4052899965201 4052899561854
Lok-it! 1800/PS Brilliant	60,0 mm	5.2 mm	750 h	06-03-2024	4062172040518 4062172047081
Lok-it! 2000/PS Brilliant			1000 h	07-03-2024	4062172166546 4062172169561

Descrição do produto	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
Lok-it! 1000/PS	No declarable substances contained	In work
Lok-it! 1000/PS Blue	No declarable substances contained	No declarable substances contained
Lok-it! 1000/PS Brilliant	No declarable substances contained	In work

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
Lok-it! 1400/PS Brilliant	No declarable substances contained	In work
Lok-it! 1700/PS	No declarable substances contained	In work
Lok-it! 1800/PS Brilliant	No declarable substances contained	In work
Lok-it! 2000/PS Brilliant	No declarable substances contained	No declarable substances contained

Ficha técnica da família de produto

Instruções de segurança

Devido à sua alta luminância, radiação UV e alta pressão interna durante o funcionamento, as lâmpadas Lok-it! só podem funcionar em equipamento com revestimento da lâmpada fechado especialmente construído para esse fim. Filtros apropriados devem garantir que a radiação UV seja reduzida a um nível aceitável. Mercúrio é libertado se a lâmpada se partir. Precauções especiais de segurança devem ser tomadas. Informações sobre segurança e manuseamento estão disponíveis mediante solicitação ou podem ser encontradas no folheto incluído na lâmpada ou nas instruções de funcionamento.

Informações sobre aplicações

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

Retrato

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