



Broadway MSR HR (Re-ignição Rápida)

MSR 250 HR 1CT/4

Graças a uma temperatura de cor otimizada e a um índice de composição de cores elevado, a lâmpada MSR Hot Restrike cria a "luz do dia" perfeita em qualquer condição. De igual modo, o design da lâmpada de extremidade única permite a re-ignição a quente, o que assegura iluminação de tipo luz do dia e está sempre imediatamente disponível uma excelente composição de cores. Incorporam igualmente a tecnologia inovadora P3, desenvolvida pela Philips, a qual permite que a lâmpada seja utilizada a temperaturas mais elevadas e, como tal, prolonga a vida útil e a consistência da emissão de luz de alta qualidade.

Dados do produto

Informações gerais		Dados elétricos e de funcionamento	
Casquilho	GZY9.5 [GZY9.5]	Power (Rated) (Nom)	250 W
Posição de funcionamento	UNIVERSAL [any]	Corrente de lâmpada (Nom.)	2,6 A
Principal aplicação	TV/Film/Studio	Tensão da alimentação de ignição (Mín.)	198 V
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	750 h		
Descrição do sistema	Hot Restrike		
Dados técnicos de luminosidade		Controles e regulação	
Código da cor	- [Not Specified]	Regulável	Não
Fluxo luminoso (Mín.)	18500 lm		
Fluxo luminoso (Nom.)	20000 lm		
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	309		
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	320		
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	6000 K		
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	80 lm/W		
Índice de restituição cromática (Nom.)	90		
		Dados mecânicos e de revestimento	
		Informações sobre o casquilho	na [-]
		Requisitos de design da luminária	
		Temperatura da lâmpada (Máx.)	650 °C
		Temperatura de "pinch" (Máx.)	350 °C
		Dados do produto	
		Código do produto completo	871869641602000

Broadway MSR HR (Re-ignição Rápida)

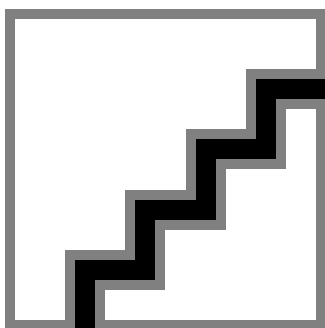
Nome de produto da encomenda	MSR 250 HR 1CT/4
EAN/UPC – Produto	8718696416020
Código de encomenda	41602000
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	4

N.º material (12NC)	928175605115
Peso líquido (Peça)	32.000 g

Avisos e Segurança

- É extremamente improvável que a quebra de uma lâmpada tenha qualquer impacto na sua saúde. Se uma lâmpada quebrar, ventile a divisão durante 30 minutos e remova as partes da lâmpada, de preferência com luvas. Coloque-as num saco de plástico fechado e leve-o para o ecocentro mais próximo para reciclagem. Não utilize o aspirador.

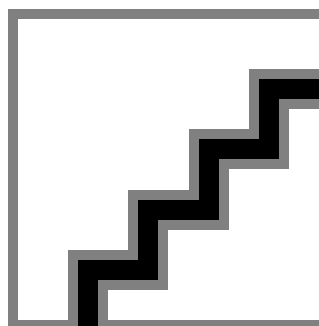
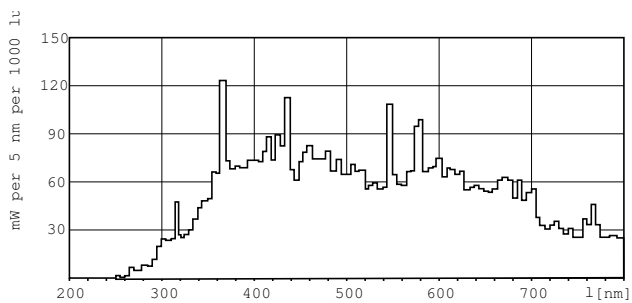
Desenho dimensional



MSR 250 HR

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR 250	23 mm	5,0	58 mm	60 mm	59	110 mm	24 mm	23,5	23 mm
HR 1CT/4		mm			mm			mm	

Dados fotométricos



XDPO_XDMSR_HR--Spectral power distribution Colour

Broadway MSR HR (Re-ignição Rápida)

