



Espectáculo MSR (Re-ignição Rápida)

MSR 400 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.

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.

Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho-Base	GZZ9.5 [GZZ9.5]
Posição de funcionamento	UNIVERSAL [Qualquer ou universal (U)]
Dados técnicos de luminosidade	
Código da cor	- [Not Specified]
Fluxo luminoso (Mín.)	28.080 lm
Fluxo Luminoso	31.200 lm
Coordenada de cromaticidade X (Nom)	326
Coordenada de cromaticidade Y (Nom)	321
Temperatura de cor correlacionada	5830 K
Eficiência Luminosa (nominal) (Nom)	78 lm/W

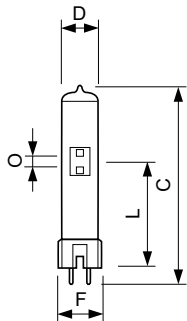
Índice de restituição cromática (IRC)	92
Dados elétricos e de funcionamento	
Consumo de energia	400 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	7 A
Controles e regulação	
Intensidade regulável	Sim
Dados do produto	
Full EOC	871829122796000
Nome de produto da encomenda	MSR 400 HR 1CT/4

Espectáculo MSR (Re-ignição Rápida)

Código de encomenda	22796000
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	4
Número de material (12NC)	928050205115

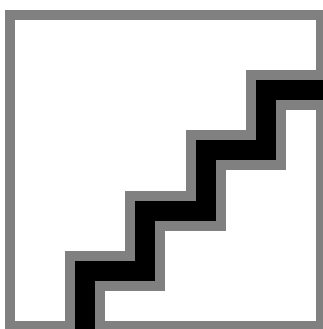
Nome do produto completo	MSR 400 HR 1CT/4
EAN/UPC – Caixa	8718291227977

Desenho dimensional



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR 400	23 mm	6,0	59 mm	61 mm	60	110 mm	24 mm	23,5	23 mm
HR 1CT/4		mm			mm			mm	

Dados fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MSR 400 HR 1CT/4

