



Switch Start Metal Halide Standard

MH1500/U 6PK

High performance, Long life and Superior light quality A compact, energy efficient metal halide lamp that provides crisp, sparkling light with long life and high efficiency.

Avisos e Segurança

- R "WARNING: These lamps can cause serious skin burn and eye inflammation from short wave ultraviolet radiation if outer envelope of the lamp is broken or punctured. Do not use where people will remain for more than a few minutes unless adequate shielding or other safety precautions are used. Certain lamps that will automatically extinguish when the outer envelope is broken or punctured are commercially available." This lamp complies with FDA radiation performance standard 21 CFR subchapter J. (USA: 21 CFR 1040.30 Canada: SOR/DORS/80-381)

Dados do produto

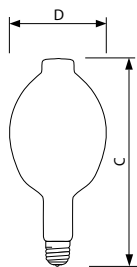
Informações gerais		Manutenção luminica - 40% de vida útil	
Casquilho	E39 [Single Contact Mogul Screw]		65 %
Posição de funcionamento	H15 [h15]	Média de lúmens de design	136000 lm
Principal aplicação	Iluminação geral (G)	Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	0,385
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	6000 h	Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	0,390
Código ANSI HID	M48/E	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	4000 K
Notas de rodapé HID 1	359	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	113 lm/W
Notas de rodapé HID 2	374	Índice de restituição cromática (Nom.)	65
Notas de rodapé HID 3	375		
Notas de rodapé HID 4	377		
Dados técnicos de luz		Dados elétricos e de operação	
Código da cor	640 [TCC de 4000K]	Corrente de lâmpada (Nom.)	6,2 A
Fluxo luminoso (nominal) (Nom.)	170000 lm	Tensão de alimentação da ignição (Min.)	370 V
Designação da cor	Branco (WH)	Tempo de re-ignição (Min) (Max)	15 min
		Tempo de ignição (Máx.)	120 s
		Tensão (Máx.)	283 V
		Tensão (Min.)	253 V

Switch Start Metal Halide Standard

Tensão (Nom.)	268 V
Dados mecânicos e de compartimento	
Acabamento da lâmpada	Claro
Informações sobre o casquilho	Niq/Latão
Material da lâmpada	Vidro Duro
Forma da lâmpada	BT-56
Aprovação e aplicação	
Produto energeticamente eficiente	Não aplicável
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	228,0 mg
UV	
Pet (Niosh) (Nom.)	37,5 h500lx
Fator de danos D/fc (Nom.)	0,60

Requisitos de design da luminária	
Temperatura da lâmpada (Máx.)	430 °C
Temperatura do casquilho (Máx.)	250 °C
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	MH1500/U 6PK
EAN/UPC – Produto	046677131623
Código de encomenda	928601179401
Código local	MH1500/U 6PK
Numerador — Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP — Embalagens por exterior	6
Nº do material (12NC)	928601179401
Peso líquido (peça)	0,400 kg

Desenho dimensional



Product	D	C (max)
MH1500/U 6PK	7 pol.	15,4 pol.

MH R 1500W/635 E39 BT56 CL BU

