



MASTER MHN-FC

MASTER MHN-FC 2000W/740 400V XW

Compact quartz metal halide lamps with double pinch

Avisos e Segurança

- Utilizar apenas em luminárias totalmente fechadas, mesmo durante os testes (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- · A luminária tem de ser capaz de conter componentes de lâmpadas quentes, no caso de a lâmpada se partir
- 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	Double Ended				
Posição de funcionamento	P5 [Paralelo +/-5D ou horizontal (HOR)]				
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	12.000 h				
Caraterísticas técnicas da luz					
Código da cor	740 [CCT of 4000K]				
Designação da cor	Branco (WH)				
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	380				
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	419				
Temperatura de cor correlacionada	4200 K				
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	102 lm/W				
Color rendering index (CRI)	60				
Comprimento de oscilação O (Nom.)	108 mm				
Funcionamento e caraterísticas elétricas					
Consumo de Energia	2.032,0 W				
Tensão (Nom.)	222 V				

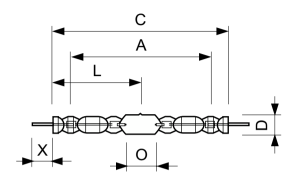
Tensão (Nom.)	222 V				
Controlos e regulação					
Regulável	Não				
Características mecânicas e compartimento					
Acabamento da lâmpada	Transparente				
Aprovação e aplicação					
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	105 mg				
Consumo de energia kWh/1000 h	2235 kWh				
Dados do produto					
Nome de produto da encomenda	MASTER MHN-FC 2000W/740 400V XW				
Nome do produto completo	MASTER MHN-FC 2000W/740 400V XW				
Código do produto completo	871150021349500				
Código de encomenda	21349500				
N.º material (12NC)	928070405130				
Numerador – Quantidade por embalagem	1				

Datasheet, 2023, Abril 14 Dados sujeitos a alteração

MASTER MHN-FC

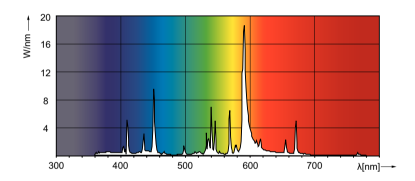
EAN/UPC - Produto/caixa	8718291548195
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC - Caso	8711500213495

Desenho dimensional



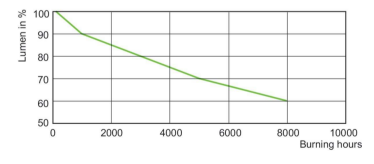
Product	D (max)	D	0	х	L	Α	C (max)
MASTER MHN-FC	33 mm	25,5 mm	108 mm	58 mm	177 mm	290 mm	357 mm
2000W/740 400V XW							

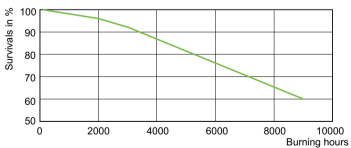
Dados fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-FC 2000W/740 400V XW

Vida útil





Lumen Maintenance Diagram - MASTER MHN-FC 2000W/740 400V XW

Life Expectancy Diagram - MASTER MHN-FC 2000W/740 400V XW

MASTER MHN-FC



© 2023 Signify Holding Todos os direitos reservados. A Signify não fornece quaisquer representações ou garantia relativamente à exatidão ou integridade das informações aqui incluídas e não será responsável por qualquer ação com base nas mesmas. As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não constituem parte de qualquer proposta ou contrato, salvo acordo em contrário com a Signify. Philips e o Emblema do Escudo da Philips são marcas comerciais registadas da Koninklijke Philips N.V.