



HPL

7008 750W HEAT SINK 115V 1CT/10

As lâmpadas HPL incluem um filamento em forma de barril aprovado pela ETC para utilização nos seus equipamentos Source Four™. Uma luz brilhante e de alta qualidade e uma elevada intensidade de feixe são asseguradas pelo design optimizado do filamento, ao passo que a tecnologia inovadora P3, desenvolvida pela Philips, permite que a lâmpada seja utilizada a temperaturas mais elevadas em qualquer posição de acendimento, facto que prolonga a vida útil da lâmpada e a consistência da emissão de luz de alta qualidade, resultando num menor número de falhas precoces e custos menores em termos de horas de manutenção.

Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	HEATSINK [Heat Sink]
Posição de funcionamento	UNIVERSAL [Qualquer ou Universal (U)]
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	300 h

Caraterísticas técnicas da luz	
Color rendering index (CRI)	100

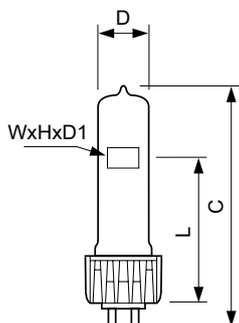
Funcionamento e caraterísticas elétricas	
Consumo de Energia	750 W
Tensão (Nom.)	115 V
Tensão (Nom.)	115 V

Controlos e regulação	
Regulável	Sim

Características mecânicas e compartimento	
Acabamento da lâmpada	Transparente

Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	7008 750W Heat Sink 115V 1CT/10
Nome do produto completo	7008 750W HEAT SINK 115V 1CT/10
Código do produto completo	871150018537225
Código de encomenda	18537225
N.º material (12NC)	924555134428
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8711500185372
Numerador – Embalagens por caixa exterior	10
EAN/UPC – Caso	8711500185488

Desenho dimensional



Product	D (max)	H	W	D1	L	C (max)
7008 750W Heat Sink 115V	19 mm	10,5 mm	6,3 mm	6,3 mm	60,3 mm	104 mm
1CT/10						

