



HPL

7007/LL 575W HEAT SINK 230V 1CT/10

Las lámparas HPL incluyen un filamento en forma de barril homologado por ETC para utilizarlo en sus luminarias Source Four™. El óptimo diseño del filamento asegura una luz brillante de alta calidad y alta intensidad de haz, mientras que la exclusiva tecnología P3 desarrollada por Philips permite utilizar la lámpara a temperaturas más altas, lo que extiende la vida útil de la lámpara y la uniformidad de una potencia luminica de alta calidad y da lugar a un menor número de fallos prematuros y menos costes de mano de obra por mantenimiento.

Datos del producto

Información general	
Base del casquillo	HEATSINK [Heat Sink]
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [Cualquiera o universal (U)]
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	1.500 hora(s)

Datos técnicos de la luz	
Temperatura de color correlacionada (Nom)	3000 K
Índice de reproducción cromática (IRC)	100

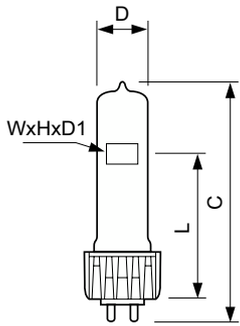
Operativos y eléctricos	
Consumo de energía	575 W
Voltaje (nom.)	230 V
Voltaje (nom.)	230 V

Controles y regulación	
Regulable	Sí

Mecánicos y de carcasa	
Acabado de la bombilla	Transparente

Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	7007/LL 575W Heat Sink 230V 1CT/10
Nombre completo del producto	7007/LL 575W HEAT SINK 230V 1CT/10
Full EOC	871150018535825
Código de pedido	18535825
Código 12NC	924555044228
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8711500185358
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	10
Embalaje con código EAN/UPC	8711500185464

Plano de dimensiones



Product	D (max)	H	W	D1	L	C (max)
7007/LL 575W Heat Sink 230V	19 mm	11,5 mm	8,6 mm	7,5 mm	60,3 mm	104 mm
1CT/10						

