



Solución de eficiencia energética insuperable y larga duración

HF-Performer III para lámparas TL-D

Los balastos HF-Performer III TL-D ofrecen la máxima versatilidad y cumplen con todas las especificaciones de categoría comercial necesarias. Además, proporcionan los beneficios adicionales de la tecnología de reducción de estrías de la lámpara, lo que hace que estos balastos sean compatibles con lámparas de bajo consumo.

Como tales, estos balastos forman parte de un sistema general de iluminación de alta eficacia que puede ayudarte a ti o a tus clientes a cumplir con cualquier código de energía internacional o local necesario. Los balastos HF-Performer III TL-D III son la opción ideal para una amplia gama de aplicaciones de construcciones nuevas o renovaciones dentro del sector comercial, que incluye montaje sobre superficies generales o iluminación de oficina, estacionamientos, depósitos, zonas impermeables y otras aplicaciones. EL balasto está diseñado principalmente para aplicaciones de interior. Para aplicaciones de exterior, la luminaria debe ser como mínimo Clase I y debe contar con suficiente protección contra el agua y el polvo. La instalación también debe tener protección ante sobretensiones o cualquier otra protección eléctrica que se considere necesaria en tales aplicaciones e instalaciones típicas.

Beneficios

- Eficiencia energética excepcional con tecnología de reducción de estrías en sistemas de iluminación a temperaturas más bajas
- Máxima fiabilidad en el funcionamiento del sistema
- Proporciona una vida útil extendida de la lámpara en aplicaciones de uso frecuente del interruptor

HF-Performer III para lámparas TL-D

Características

- Mayor Índice de Eficiencia Energética CELMA A2 BAT
- Cumple con las marcas de conformidad CE, ENEC, EL, VDE-EMC, CCC
- Vida útil nominal promedio superior a 100 000 horas (a Ta 50 °C) con un índice de fallas $\leq 0,1$ % por 1 000 horas)
- Precalentamiento de las lámparas optimizado para más de 50 000 operaciones de encendido/apagado del interruptor sin reemplazo de las lámparas

Aplicaciones

- Apto para funcionamiento con CC e instalaciones de iluminación de emergencia; cumplimiento total de los requerimientos para iluminación de emergencia conforme a EN 61347-2-3 -anexo J
- Para aplicaciones de uso frecuente del interruptor, por ejemplo, cuando se utilizan dispositivos de control de detección de movimiento
- Para luminarias de protección clase I y de protección clase II que se utilizan en edificios de oficinas, hospitales, supermercados, tiendas departamentales, instalaciones industriales y escuelas

Versions

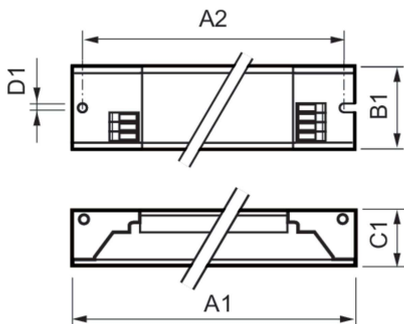


Lamp Driver, eFluo, HF-P 136 TL-D
III 220-240V 50/60Hz IDC



Lamp Driver, eFluo, HF-P 258 TL-D
III 220-240V 50/60Hz IDC

Plano de dimensiones



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-P 118/136 TL-D III 220-240V 50/60 Hz	4,2 mm	28,0 mm	280,0 mm	265,0 mm	30,0 mm
HF-P 258 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC	4,2 mm	28,0 mm	280,0 mm	265,0 mm	30,0 mm

HF-Performer III para lámparas TL-D

Operación y aspectos eléctricos

Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Voltaje de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de línea	50 to 60 Hz

Mecánica y carcasa

Carcasa	L 280x30x28
---------	-------------

Aprobación y aplicación

Índice de eficiencia energética	A2 BAT
---------------------------------	--------

Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Cantidad de productos en MCB (16 A Tipo B) (nominal)
913713031566	HF-P 118/136 TL-D III 220-240V 50/60 Hz	28

Order Code	Full Product Name	Cantidad de productos en MCB (16 A Tipo B) (nominal)
913713031966	HF-P 258 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC	12

