



HF-Selectalume II para lámparas TL5

HF-S 149 TL5 II 220-240V 50/60Hz

HF-Selectalume II TL5 es la solución más rentable, fiable y destacada para las lámparas fluorescentes. Estos balastos forman parte de un sistema general de iluminación de gran eficiencia que pueden ayudarles a vos o a tus clientes a cumplir con los códigos de energía internacionales o locales que necesiten.; Los balastos HF-Selectalume II TL5 son la opción ideal para una amplia variedad de aplicaciones en construcciones nuevas o renovaciones dentro del sector comercial, incluidos el montaje sobre superficies generales o la iluminación de oficinas, estacionamientos, depósitos, resistente al agua u otras aplicaciones.

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Código de aplicación	II
Versión de tipo	mk1
Tipo de lámpara	TL5
Cantidad de lámparas	1 pieza/unidad

Mecánicos y de carcasa	
Tensión de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Frecuencia de funcionamiento (nominal)	40-60 kHz
Factor de cresta (nominal)	1,7
Factor de potencia con carga del 100 % (nominal)	0,97
Tiempo de precalentamiento	1,21 s
Rendimiento de voltaje de red (CA)	202-254V-8%~+6%
Seguridad de voltaje de red (CA)	198-264V-10%~+10%
Corriente de fuga a tierra (máx.)	0,5 mA
Ancho de corriente de irrupción	0,25 ms

Factor de balasto (nominal)	1,05
Pérdidas de potencia (nominal)	4,2 W
Pico de corriente de irrupción (máx.)	20 A
Eficacia en carga completa [%]	93,6 %

Cableado	
Capacidad de cable de los cables comunes de salida (máx.)	200 pF
Longitud del cable de corriente	0,75 m
Longitud de pelado del cable	8,0-9,0 mm
Sección del conductor de los terminales de entrada	0,50-1,50 mm ²
Sección del conductor de los terminales de salida	0,50-1,50 mm ²
Capacidad de cable de los cables de salida para ambientes fríos: tierra (máx.)	200 pF

HF-Selectalume II para lámparas TL5

Capacidad de cable de los cables de salida para ambientes cálidos: tierra (máx.)	200 pF
--	--------

Características del sistema

Potencia promedio del balasto y la lámpara	49 W
Potencia promedio de la lámpara en TL5	49 W
Potencia del sistema en TL5	55.2 W
Potencia de la lámpara en TL5	51 W
Pérdida de potencia en TL5	4.2 W

Temperatura

T° ambiente (máx.)	50 °C
T° ambiente (mín.)	-15 °C
T° almacenamiento (máx.)	80 °C
T° almacenamiento (mín.)	-40 °C
T° vida útil del estuche (nominal)	75 °C
T° vida útil del estuche (nominal)	75 °C
T° estuche máxima (máx.)	75 °C

Datos técnicos de la luz

Carcasa	L 280x30x21
---------	-------------

Operativos y eléctricos

Salida de luz nominal después de 60 segundos	100% of EBLF
Voltaje de funcionamiento normal (CC)	220-240 V
Voltaje de batería para funcionamiento garantizado	176-275 V

Voltaje de batería para arranque garantizado	186-275 V
Factor lumínico de balasto de emergencia (EBLF) (nominal)	100 %
Salida de luz nominal después de 5 segundos	50% of EBLF

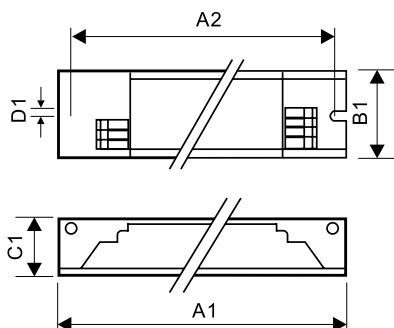
Aprobación y aplicación

Estándar de vibración	IEC68-2-6 F c
Marcas de aprobación	F-Marking Marcado CE Certificado ENEC Certificado CCC Certificado C-Tick Certificación PSB Marcado TISI Aprobación SIRIM Certificado CB Certificado CCC Certificado VDE-EMV

Datos de producto

Código del producto completo	872790090558800
Nombre del producto del pedido	HF-S 149 TL5 II 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC: producto	8711500999351
Código del pedido	913713033466
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Descripción del código local calculado B2B	HF-S 149 TL5 II CCC
Numerador: paquetes por caja externa	12
Material de SAP	913713033466
Copiar peso neto (pieza)	0,185 kg

Plano de dimensiones



HF-S 149 TL5 II 220-240V 50/60Hz

Product

HF-S 149 TL5 II 220-240V 50/60Hz

HF-Selectalume II para lámparas TL5

