



PrimaVision Power para CDM

HID-PV C 100 /S CDM 220-240V 50/60Hz

El equipo PrimaVision Power está diseñado para un rendimiento óptimo de las lámparas CDM de 100 y 150 W, idóneas donde es imprescindible una alta intensidad de luz.

Datos del producto

Información general	
Versión de tipo	G5
Tipo de lámpara	CDM
Número de lámparas	1 pieza/unidad
Apto para uso en exteriores	No
Número de productos en MCB (16 A tipo B) (nom.)	17
Reencendido automático	Sí
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220-240 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Frecuencia operativa (nom.)	0.14 kHz
Factor de potencia (100 % carga) (nom.)	0,95
Voltaje para encendido (máx.)	4,5 kV
Tiempo de apagado de encendido (nom.)	20 min
Rendimiento de voltaje de alimentación (CA)	-10% - +6%
Seguridad de voltaje de alimentación (CA)	-18% - +10%
Corriente de pérdida a tierra (máx.)	0,25 mA
Anchura de corriente de irrupción	0,40 ms
Desviación de potencia constante	-3%/+3%

Pérdidas de potencia (nom.)	9 W
Pico de corriente de irrupción (máx.)	40 A
Rango a carga máxima [%]	92,38 %

Cableado	
Capacidad de cables de salida mutuos (nom.)	200 pF
Longitud de cable de dispositivo a lámpara	2 m
Longitud de tira de cable	10.0-11.0 mm
Corte transversal del cable de contacto del balasto	0.50-2.50 mm ²
Tipo de conector	Inserción

Características del sistema	
Potencia lámpara-balasto nominal	100 W

Temperatura	
T ambiente (máx.)	50 °C
T ambiente (mín.)	-20 °C
T de almacenamiento (máx.)	85 °C
T de almacenamiento (mín.)	-25 °C
Vida útil con temperatura (nom.)	75 °C

PrimaVision Power para CDM

Temperatura máxima (máx.)	75 °C
Mecánicos y de carcasa	
Carcasa	/S
Aprobación y aplicación	
Clasificación IP	20
Protección térmica activa	Sí
EMI 9 kHz... 300 MHz	CISPR 15 ed 7.2
Norma de seguridad	EN 60928, 60926
Estándar de calidad	ISO 9000:2000
Estándar medioambiental	ISO 14001
Estándar de emisión de corriente armónica	EN 61000-3-2
Estándar de inmunidad EMC	EN 61547
Estándar de vibración	IEC60068-2-6 F c
Estándar de golpes	IEC 60068-2-29 Eb

Estándar de humedad	EN 61347-2-3 and 2-1
Certificados disponibles	Marca CE Certificado ENEC
Nivel de zumbido y ruido	30 dB(A)
Datos de producto	
Código de producto completo	872790089762300
Nombre de producto del pedido	HID-PV C 100 /S CDM 220-240V 50/60Hz G5
EAN/UPC - Producto	8711500881830
Código de pedido	89762300
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	12
Material SAP	913700656266
Peso neto (pieza) SAP	0,350 kg

Plano de dimensiones

Λ 2

Product	A1	A2	B1	B2	C1	D1
HID-PV C 100 /S CDM 220-240V 50/60Hz G5	135,0 mm	123,5 mm	75,0 mm	63,5 mm	32,0 mm	4,5 mm

HID-PV C 100 /S CDM 220-240V 50/60Hz G5

