

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Luz Piloto, metalico, Ø 30mm, verde LED integrado, 120 V

9001KP38LGG9

### Principal

Gama de producto	Harmony 9001K
Tipo de producto o componente	Luz piloto
Nombre corto del dispositivo	9001K

### Complementario

Material del bisel	Metal
Diámetro de montaje	30 mm
Forma del cabezal de unidad de señalización	Redondo
Tipo de lente	Abovedado plástico
Color de lentes o tapa/operador	Verde
Fuente de luz	Verde LED
Base de bombilla	BA 9s
Suministro del bloque de luz	Directo 120 V AC/DC
Conexiones - terminales	Terminales de fijación por tornillo, 1 x 0,22...2 x 1,5 mm <sup>2</sup> acorde a IEC 60947-1
Par de apriete	0.8 N.m acorde a IEC 60947-1
Forma de la cabeza de tornillo	Con ranuras transversales Con ranuras transversales
Posición de funcionamiento	Cualquier posición
[Ui] tensión asignada de aislamiento	250 V (grado de contaminación <sup>2</sup> ) acorde a IEC 60947-1
[Uimp] Tensión de impulso asignada (BIL)	2.5 kV acorde a IEC 60947-1
Protección contra cortocircuitos	10 A Fusible de cartuchos acorde a IEC 60947-5-1 LED
[Ith] corriente térmica convencional	10 A
Anchura total CAD	54 mm
Altura total CAD	70 mm
Profundidad total CAD	42 mm

<b>[Us] Tensión de alimentación</b>	120 V AC/DC
<b>Peso del producto</b>	0.134 kg
<b>Presentación del dispositivo</b>	Producto completo Abovedado 120 V
<b>Color de la fuente de luz</b>	Verde
<b>Material de la lente</b>	Policarbonato
<b>Tamaño</b>	30 mm

## Entorno

<b>Normas</b>	EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 UL 508 JIS C 852 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
<b>Certificaciones de producto</b>	NEMA UL 508
<b>Tratamiento de protección</b>	TC
<b>Temperatura ambiente de almacenamiento</b>	-40...70 °C
<b>Temperatura ambiente de funcionamiento</b>	-25...70 °C
<b>Resistencia a las vibraciones</b>	7 gn (f = 2...500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
<b>Resistencia a los golpes</b>	50 gn acorde a IEC 60068-2-27
<b>Categoría de sobretensión</b>	Clase II acorde a IEC 61140
<b>Grado de protección IP</b>	IP66 acorde a IEC 60529
<b>Grado NEMA</b>	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 6

## Unidades de embalaje

<b>Tipo de unidad de paquete 1</b>	PCE
<b>Número de unidades en el paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	4.5 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	5.5 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	9.4 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	146.0 g
<b>Tipo de unidad de paquete 2</b>	S03
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	96
<b>Paquete 2 Altura</b>	30.0 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	30.0 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	40.0 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	14.421 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

## Reemplazo(s) recomendado(s)