

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



luz piloto redonda Ø 8 - IP 40 -  
verde - LED integral - 24 V -  
conector

XVLA233

## Principal

gama de producto	Harmony XVL
tipo de producto o componente	Luz piloto LED con casquillo de lente integral
nombre de componente	XVL
diámetro de montaje	8 mm
fuelle de luz	LED cubierto
color del bloque de luces	Verde
tipo de protección	Resistor de reactancia integral Incluido mediante diodo
[Us] tensión de alimentación asignada	24 V
grado de protección IP	IP65 con sello XVLZ911 IEC 60529 IP65 con sello XVLZ911 NF C 20-010 IP40 IEC 60529 IP40 NF C 20-010

## Opcionales

tipo de circuito de alimentación	CC
conexiones - terminales	Etiqu. p. conect. Faston 2.8 x 0.5 mm Etiqu. p. conect. soldadura
consumo de corriente	18 mA
[Ui] tensión asignada de aislamiento	50 V IEC 60947-1
durabilidad de bombilla	100000 h
límite de tensión nominal	0,8-1,1 Un
descripción terminales ISO n°1	(X1-X2)PL
altura	10 mm
anchura	10 mm
profundidad	36 mm
peso del producto	0.003 kg

## Ambiente

certificaciones de producto	UL CSA
tratamiento de protección	TC
temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C

Precio no incluye IVA. Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso. Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

---

categoria de sobretensión	Clase 3 conforming to IEC 60536 Clase 3 conforming to NF C 20-030
---------------------------	--

## Unidades embalaje

---

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
-----------------------------	-----

---

Número de unidades en empaque	1
-------------------------------	---

---

Paquete 1 Altura	1.000 cm
------------------	----------

---

Paquete 1 Ancho	1.000 cm
-----------------	----------

---

Paquete 1 Longitud	4.200 cm
--------------------	----------

---

Peso del empaque (Lbs)	3.000 g
------------------------	---------

---

Tipo de unidad de paquete 2	BB1
-----------------------------	-----

---

Número de unidades en el paquete 2	10
------------------------------------	----

---

Paquete 2 Altura	3.000 cm
------------------	----------

---

Paquete 2 Ancho	14.000 cm
-----------------	-----------

---

Paquete 2 Longitud	11.000 cm
--------------------	-----------

---

Paquete 2 Peso	31.000 g
----------------	----------

---

Tipo de unidad de paquete 3	S01
-----------------------------	-----

---

Número de unidades en el paquete 3	100
------------------------------------	-----

---

Paquete 3 Altura	15.000 cm
------------------	-----------

---

Paquete 3 Ancho	15.000 cm
-----------------	-----------

---

Paquete 3 Longitud	40.000 cm
--------------------	-----------

---

Paquete 3 Peso	508.000 g
----------------	-----------

---

## Garantía contractual

---

Garantía (en meses)	18
---------------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

### Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	11 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	11 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>

### Use Better

#### Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	<a href="#">Cumple Con La Exención</a>
Reglamento REACH	<a href="#">La referencia contiene sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral</a>


### Use Longer

#### Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

### Use Again

#### Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	19
Perfil de circularidad	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>
Devolución	NA
Etiqueta WEEE	 El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura

Technical Illustration

## Dimensions

---

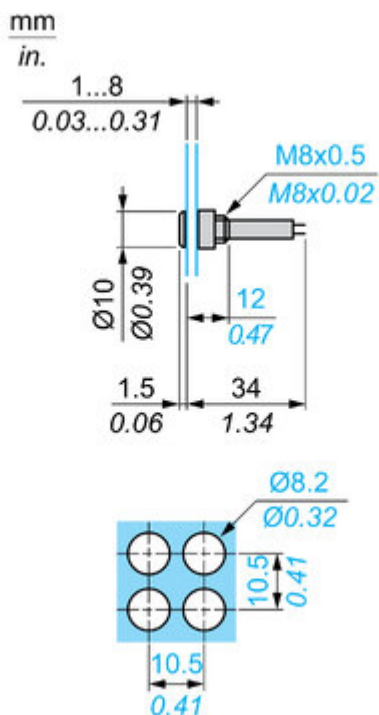


Image of product in real life situation

