



La alternativa ideal a los controladores magnéticos

PrimaVision BasePerform

Controladores electrónicos de gran fiabilidad para lámparas SON; diseñados para ahorrar energía gracias a una mejor eficacia de la iluminación en comparación con los controladores magnéticos, y para ahorrar costes de mantenimiento gracias a una vida útil de hasta 50.000 horas.

Beneficios

- Centrado en el mejor funcionamiento con lámparas SON: puede funcionar durante un máximo de 6 años sin costes de mantenimiento
- Precio competitivo: similar a un sistema magnético (balasto + arrancador + condensador)
- Mismo número de controladores por MCB que los balastos electromagnéticos

Características

- Vida útil de 50.000 horas, garantía de 3 años
- Solución preparada para el futuro [conforme con A2] diseñada para competir con sistemas electromagnéticos
- Amplio margen de temperatura: -30 °C a +55 °C

Aplicaciones

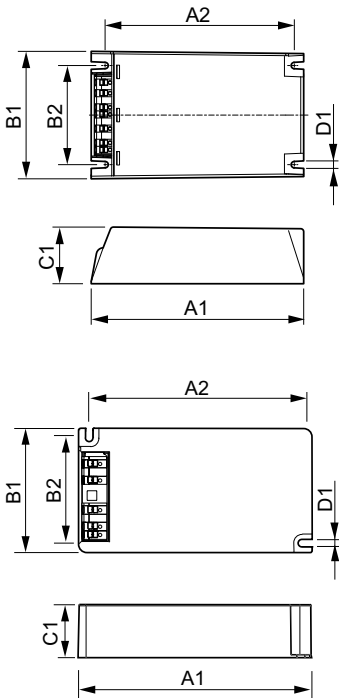
- Alumbrado vial
- Calles urbanas
- Parques

PrimaVision BasePerform

Versions



Plano de dimensiones



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-PV Base HID-PV Base 150 SON/CDO Q 220-240V	4,5 mm	40,0 mm	150,0 mm	133,6 mm	90,0 mm	70,0 mm
HID-PV Base HID-PV Base 100 SON/CDO Q 220-240V	4,5 mm	40,0 mm	150,0 mm	133,6 mm	90,0 mm	70,0 mm

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-PV Base HID-PV Base 50 SON C3 220-240V	4,5 mm	32,0 mm	141,0 mm	128,5 mm	75,0 mm	63,7 mm
HID-PV Base HID-PV Base 70 SON C3 220-240V	4,5 mm	32,0 mm	141,0 mm	128,5 mm	75,0 mm	63,7 mm

Operativos y eléctricos

Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Tensión de entrada	220-240 V

Información general

Número de lámparas	1 pieza/unidad
Tipo de lámpara	SON/CDO

Información general

PrimaVision BasePerform

Order Code	Full Product Name	Número de productos en MCB (16 A tipo B) (nom.)
53147100	HID-PV Base HID-PV Base 50 SON/CDO C3 220-240V	17
53151800	HID-PV Base HID-PV Base 70 SON/CDO C3 220-240V	13

Order Code	Full Product Name	Número de productos en MCB (16 A tipo B) (nom.)
53155600	HID-PV Base HID-PV Base 100 SON/CDO Q 220-240V	11
53157000	HID-PV Base HID-PV Base 150 SON/CDO Q 220-240V	8

Mecánicos y de carcasa

Order Code	Full Product Name	Carcasa
53147100	HID-PV Base HID-PV Base 50 SON/CDO C3 220-240V	C3
53151800	HID-PV Base HID-PV Base 70 SON/CDO C3 220-240V	C3

Order Code	Full Product Name	Carcasa
53155600	HID-PV Base HID-PV Base 100 SON/CDO Q 220-240V	Q
53157000	HID-PV Base HID-PV Base 150 SON/CDO Q 220-240V	Q

Características del sistema

Order Code	Full Product Name	Potencia de lámpara en CDO	Potencia de lámpara en SON	Potencia lámpara-balasto nominal
53147100	HID-PV Base HID-PV Base 50 SON/CDO C3 220-240V	50 W	50 W	56 W
53151800	HID-PV Base HID-PV Base 70 SON/CDO C3 220-240V	70 W	70 W	79 W

Order Code	Full Product Name	Potencia de lámpara en CDO	Potencia de lámpara en SON	Potencia lámpara-balasto nominal
53155600	HID-PV Base HID-PV Base 100 SON/CDO Q 220-240V	100 W	100 W	109 W
53157000	HID-PV Base HID-PV Base 150 SON/CDO Q 220-240V	150 W	150 W	164 W

