



Alternative idéale aux ballasts magnétiques

PrimaVision BasePerform

Ballasts électroniques hautement fiables pour lampes SON et CDO, conçus pour économiser de l'énergie grâce à une efficacité lumineuse supérieure à celle des ballasts magnétiques et pour économiser des frais de maintenance grâce à leur durée de vie de jusqu'à 50 000 heures.

Avantages

- Fonctionnement optimal avec des lampes SON et CDO - peut fonctionner pendant 6 ans sans coûts de maintenance
- Tarif concurrentiel - similaire au système électromagnétique (ballast + amorçeur + condensateur)
- Même nombre de ballasts par MCB que les ballasts électromagnétiques

Fonctions

- Durée de vie de 50 000 heures, garantie de 3 ans
- Solution évolutive [conformité A2] conçue pour concurrencer les systèmes électromagnétiques
- Large plage de températures : -30 à +55 °C

Application

- Éclairage public
- Rues de la ville
- Parcs

PrimaVision BasePerform

Versions

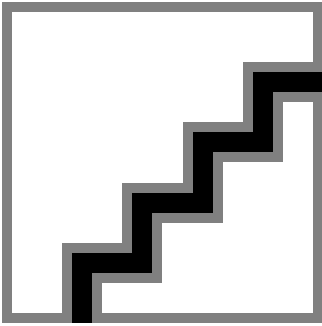
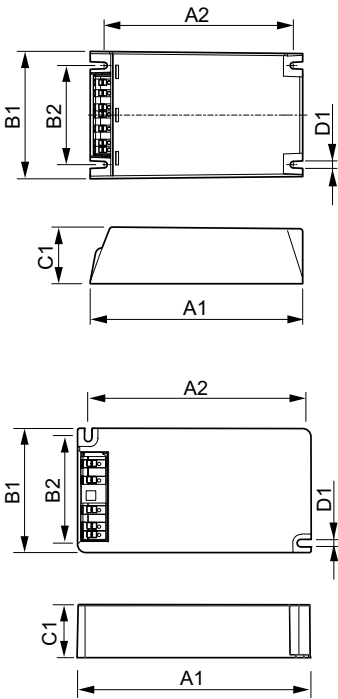


Schéma dimensionnel



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

Caractéristiques électriques

Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Tension d'entrée	220 à 240 V

Caractéristiques générales

Nombre de lampes	1 pièce/unité
Type de lampe	SON/CDO

Caractéristiques générales

PrimaVision BasePerform

Order Code	Full Product Name	Nombre de produits sur disjoncteur (16 A courbe 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	Nombre de produits sur disjoncteur (16 A courbe 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

Matériaux et finitions

Order Code	Full Product Name	Boîtier
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	Boîtier
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

Caractéristiques systèmes

Order Code	Full Product Name	Puissance de la lampe sur CDO	Puissance de la lampe sur SON	Puissance de ballast nominale
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	Puissance de la lampe sur CDO	Puissance de la lampe sur SON	Puissance de ballast nominale
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

