



PrimaVision BasePerform

HID-PV Base HID-PV Base 70 SON/CDO C3 220-240V

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.

Données du produit

Fonctionnement et électricité		Durée de vie à la température du produit (nom.)	
Tension d'entrée	220 à 240 V	Durée de vie à la température du produit (nom.)	80 °C
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Mécanique et boîtier	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	Corps du luminaire	C3
Courant de fuite (max.)	0,7 mA	Approbation et application	
largeur d'impulsion du courant d'appel	0,35 ms	Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	EN61547 (L-L 2 kV, L-G 4 kV) kV
Courant d'entrée (nom.)	0.36 A	Norme de sécurité	IEC 607, 609, 926, 928 [Il n'existe aucune norme pour les pilotes de lampe HID. Les exigences de ces normes doivent être utilisées si elles sont jugées pertinentes pour le produit.]
Pic de courant d'appel (max.)	28 A	Norme environnementale	ISO 14001
Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B) (nom.)	13	Homologation	Marquage CE Certificat ENEC Certificat VDE-EMV
Câblage			
Longueur de câble entre l'appareil et la lampe	1,5 m		
Type de connecteur	Gamme WAGO 804		
Température			
Gamme de températures ambiantes	-30 °C à 55 °C		

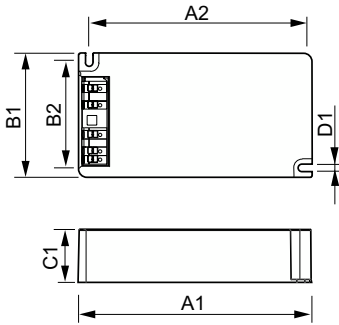
PrimaVision BasePerform

Données du produit

Nom du produit de la commande	HID-PV Base 70 SON C3 220-240V
Nom de produit complet	HID-PV Base HID-PV Base 70 SON/CDO C3 220-240V
Code EOC	871869653151800
Code de commande	53151800
Code 12NC	913712008766

Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696531518
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696531525

Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
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

