



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	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Courant de fuite (max.)	0,7 mA
largeur d'impulsion du courant d'appel	0,35 ms
Courant d'entrée (nom.)	0.36 A
Pic de courant d'appel (max.)	28 A
Nombre de produits sur disjoncteur (16 A	13
type B) (nom.)	
Protection contre les surtensions	EN61547 (L-L 2 kV, L-G 4 kV) kV
(communes/différentielles)	
Câblage	
Longueur de câble entre l'appareil et la	1,5 m
lampe	
Type de connecteur	Gamme WAGO 804

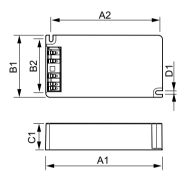
Température				
Durée de vie à la température du produit	80 °C			
(nom.)				
Mécanique et boîtier				
Corps du luminaire	C3			
Poids net (pièce)	0,206 kg			
Approbation et application				
Norme de sécurité	CEI 607, 609, 926, 928 [Aucun standard			
	n'existe pour les ballasts de lampe HID. Les			
	exigences de ces standards doivent être			
	utilisées si elles sont jugées pertinentes			
	pour le produit.]			
Norme environnementale	ISO 14001			
Homologation	Marquage CE Certificat ENEC Certificat			
	VDE-EMV			
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		

Numérateur - Quantité par kit	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	4,5 mm	32,0 mm	141,0 mm	128,5 mm	75,0 mm	63,7 mm
220-240V						

