



# HID-PrimaVision SDW-TG

## HID-PV 100 /S SDW-TG 220-240V 50/60Hz

Appareillage électronique HID solide, léger et monobloc pour lampes SDW-TG (mini White SON) Appareillage électronique monobloc et léger pour lampes SDW-TG de 50 et 100 W (mini White SON)

### Données du produit

Caractéristiques générales	
Type de lampe	SDW-TG
Nombre de lampes	1 pièce/unité
Compatible pour une utilisation extérieure	Non
Nombre de produits sur disjoncteur(16 A courbe B ) (nom.)	14
Réamorçage à chaud	oui
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Tension secteur minimum de fonctionnement (min.)	180 V
Fréquence de fonctionnement (nom.)	0,14 kHz
Facteur de puissance (nom) à 100% de charge	0,95
Tension d'amorçage (max.)	4,0 kV
Tension d'amorçage (min.)	3,3 kV
Temps d'arrêt de l'amorçage (nom.)	6 min
Caractéristiques de la tension réseau (AC)	-10% - +6%
Sécurité de tension secteur (CA)	-18% - +10%
largeur d'impulsion du courant d'appel	0,50 ms
Déviations puissance constante	-3%/+3%

Pertes de puissance (nom.)	9 W
Pic de courant d'appel (max.)	33 A
Câblage	
Longueur de câble entre le dispositif et la lampe	2 m
Longueur de dénudage de câble	10,0-11,0 mm
Section des câbles de contact de ballast	0,50-2,50 mm <sup>2</sup>
Type de connecteur	Insert

Caractéristiques systèmes	
Puissance de ballast nominale	100 W
Températures	
T-ambiante (max.)	60 °C
Température ambiante (min.)	-20 °C
Température de stockage (max.)	80 °C
Température de stockage (min.)	-25 °C
Durée de vie à la température du boîtier (nom.)	75 °C
Température maximum du boîtier (max.)	85 °C

## HID-PrimaVision SDW-TG

Matériaux et finitions	
Boîtier	/S

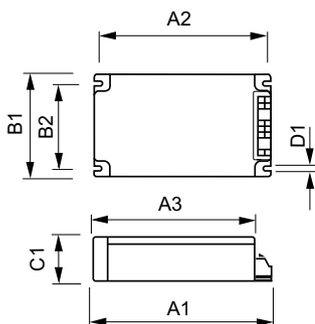
Normes et recommandations	
Protection thermique active	oui
EMI 9 kHz ... 300 MHz	CISPR 15 éd 7.2
Norme de vibration	IEC68-2-6 F c
Indice IK	IEC 68-2-29 Eb
Marques d'homologation	Déclaration CE Certificat ENEC Certificat CB
Niveau de bruit et de ronflement	Inaudible

Données logistiques	
Code de produit complet	872790088754900

Désignation Produit	HID-PV 100 /S SDW-TG 220-240V 50/60Hz
Code barre produit (EAN)	8711500881861
Code de commande	88754900
Local Code	PVC100SDWTG
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	913700656566
Poids net (pièce)	0,350 kg

### Schéma dimensionnel



HID-PV 100 /S SDW-TG 220-240V 50/60Hz

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-PV 100 /S SDW-TG 220-240V 50/60Hz	4,5 mm	37,0 mm	150,0 mm	133,6 mm	90,0 mm	70,0 mm

