



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 électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
largeur d'impulsion du courant d'appel	0,50 ms
Pic de courant d'appel (max.)	33 A
Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B) (nom.)	14
Câblage	
Longueur de câble entre l'appareil et la lampe	2 m
Type de connecteur	Insertion
Températures	
Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 60 °C
Durée de vie à la température du produit (nom.)	75 °C
Température maximale du produit (max.)	85 °C
Matériaux et finitions	
Corps du luminaire	/S

Normes et recommandations	
Homologation	Marquage CE Certificat ENEC Certificat CB
Données logistiques	
Code EOC	872790088754900
Nom du produit de la commande	HID-PV 100 /S SDW-TG 220-240V 50/60Hz
Code de commande	88754900
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	10
Code 12NC	913700656566
Nom de produit complet	HID-PV 100 /S SDW-TG 220-240V 50/60Hz
Codes EAN/UPC - Boîte	8727900887549

HID-PrimaVision SDW-TG

Schéma dimensionnel

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

