

**PHILIPS**

**Lighting**



# **PrimaVision SDW-TG (50 W et 100 W) pour CDM - Qualité élevée et excellentes performances**

## **HID-PrimaVision SDW-TG**

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)

### **Avantages**

- La tolérance de puissance minimale de la lampe offre un rendement optimal
- Réduction des différences de couleur entre les lampes et diffusion lumineuse initiale
- Rendement indépendant de la tension du secteur

### **Fonctions**

- Disponible en version standard (/S) pour une utilisation dans un luminaire, ou décharge de traction séparée pour une utilisation indépendante sur (faux) plafond
- Diffusion minimale de la puissance de la lampe
- Détection de la fin de vie de la lampe
- Températures Tambiante et Tboîtier élevées
- Durée de vie élevée de 40 000 heures

# HID-PrimaVision SDW-TG

## Application

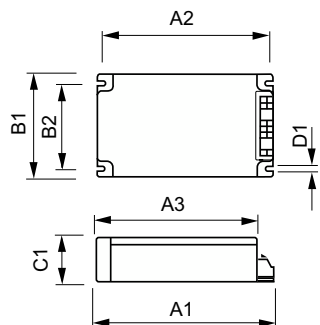
- Éclairage de magasin, pour une ambiance chaleureuse (par exemple dans les magasins de meubles) et une belle mise en valeur des produits frais (par ex. dans les boucheries, boulangeries, fleuristes)
- Utilisation à l'intérieur uniquement

## Versions



GPPR\_IPVG4TG\_PHL\_0001-Product photo

## 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

