



# PrimaVision für SDW-TG

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

Das HID-PV Compact ist ein hochwertiges, kompaktes elektronisches Vorschaltgerät für den optimalen und zuverlässigen Betrieb von SDW-TG-Lampen. Diese kompakten und leichten Geräte lassen sich schnell und einfach installieren, so dass weniger Betriebsunterbrechungen auftreten und geringere Installationskosten anfallen.

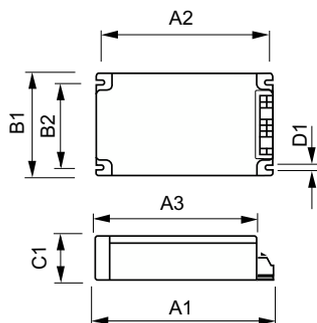
### Produkt Daten

Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Einschaltstromweite	0,50 ms
Einschaltstrom (max.)	33 A
Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom.) 14	
Verdrahtung	
Kabellänge von Gerät zu Lampe	2 m
Anschlusstyp	Einsatz
Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 60 °C
Gehäusetemperatur-Lebensdauer (Nom)	75 °C
Gehäusetemperatur (Max)	85 °C
Mechanik und Gehäuse	
Gehäuse	/S

Genehmigung und Anwendung	
Zeichen & Zertifikate	CE Zeichen ENEC Zertifikat CB Zertifikat
Produktdaten	
Bestell-Produktname	HID-PV 100 /S SDW-TG 220-240V 50/60Hz
Gesamtbezeichnung des Produkts	HID-PV 100 /S SDW-TG 220-240V 50/60Hz
Gesamt-Produktcode	872790088754900
Bestellcode	88754900
Material-Nr. (12NC)	913700656566
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500881861
Zähler – Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8727900887549

# PrimaVision für SDW-TG

## Abmessungsskizzen



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

