



PrimaVision for SDW-TG

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

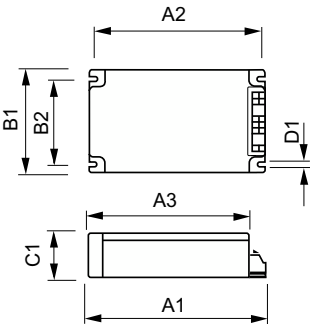
Solidny, lekki, zintegrowany osprzęt elektroniczny HID do lamp SDW-TG (mini White SON) Lekki, zintegrowany osprzęt elektroniczny do lamp SDW-TG 50 i 100 W (mini White SON)

Dane produktu

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Szerokość prądu rozruchowego	0,50 ms
Szczyt prądu rozruchowego (Max)	33 A
Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B (Nom)	14
Okablowanie	
Długość przewodu od urządzenia do lampy	2 m
Rodzaj złącza	Wkład
Temperatura	
Zakres temperatur otoczenia	Od -20°C do 60°C
Temperatura obudowy - trwałość użytkowa (Nom)	75 °C
Maksymalna temperatura obudowy (Max)	85 °C
Mechanika i korpus	
Obudowa	/S

Certyfikaty i zastosowania	
Oznaczenia Certyfikatów	Znak CE Certyfikat ENEC Certyfikat CB
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	HID-PV 100 /S SDW-TG 220-240V 50/60Hz
Pełna nazwa produktu	HID-PV 100 /S SDW-TG 220-240V 50/60Hz
Full EOC	872790088754900
Kod zamówienia	88754900
Materiał Nr (12NC)	913700656566
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu	1
Waga netto (szt.)	0,350 kg
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8711500881861
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC - Opakowanie	8727900887549

Rysunki techniczne



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

