

# PrimaVision Power for CDM

## HID-PV C 100 /S CDM 220-240V 50/60Hz

Osprzęt PrimaVision Power został zaprojektowany w celu uzyskania optymalnej wydajności lamp CDM 100 i 150 W — idealnych do miejsc wymagających intensywnego oświetlenia.

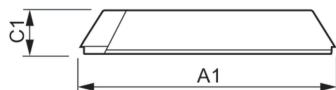
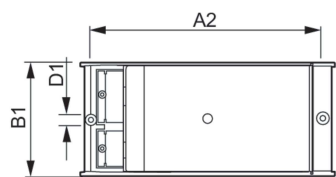
### Dane produktu

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Prąd upływu (Max)	0,25 mA
Szerokość prądu rozruchowego	0,40 ms
Szczyt prądu rozruchowego (Max)	40 A
Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B (Nom)	17
Okablowanie	
Długość przewodu od urządzenia do lampy	2 m
Rodzaj złącza	Wkład
Temperatura	
Zakres temperatur otoczenia	Od -20°C do 50°C
Temperatura obudowy - trwałość użytkowa (Nom)	75 °C
Maksymalna temperatura obudowy (Max)	75 °C

Mechanika i korpus	
Obudowa	/S
Certyfikaty i zastosowania	
Kod stopnia ochrony	IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem]
Norma bezpieczeństwa	EN60928, 60926
Norma środowiskowa	ISO 14001
Oznaczenia Certyfikatów	Znak CE Certyfikat ENEC
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	HID-PV C 100 /S CDM 220-240V 50/60Hz G5
Pełna nazwa produktu	HID-PV C 100 /S CDM 220-240V 50/60Hz
Full EOC	872790089762300
Kod zamówienia	89762300
Materiał Nr (12NC)	913700656266
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8711500881830
Numerator - Packs per outer box	12
EAN/UPC - Opakowanie	8727900897623

## PrimaVision Power for CDM

### Rysunki techniczne



Product	A1	A2	B1	B2	C1	D1
HID-PV C 100 /S CDM 220-240V 50/60Hz G5	135,0 mm	123,5 mm	75,0 mm	63,5 mm	32,0 mm	4,5 mm

