



PrimaVision Compact for CDM

HID-PV C 50 /I CDM 220-240V 50/60Hz

Wysokiej jakości kompaktowy i lekki stechnik elektroniczny HID, który zapewnia niezawodność i wysoką wydajność lamp CDM 35, 50 i 70 W

Dane produktu

Informacje ogólne	
Typ lampy	CDM
Number of Lamps	1 sztuka
Dopuszczalne do użytku na zewnątrz	brak
Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B (Nom)	24
Restart automatyczny	tak
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Częstotliwość robocza (Nom)	0.14 kHz
Współczynnik mocy 100% obciążenia (Nom)	0.95
Napięcie zapłonu (Max)	4,0 kV
Czas wyłączenia zapłonu (Nom)	18 min
Wydajność napięcia zasilania (AC)	-10%~+6%
Bezpieczeństwo napięcia sieciowego (AC)	-18%~+10%
Prąd upływu (Max)	0,25 mA
Szerokość prądu rozruchowego	0,25 ms
Stała odchyłka mocy	-3%/+3%
Strata mocy (Nom)	6 W

Szczyt prądu rozruchowego (Max)	26 A
Sprawność przy pełnym obciążeniu [%]	89.88000000000001 %
Okablowanie	
Wydajność przewodu wyjściowego – Wzajemna (Nom)	150 pF
Długość przewodu od urządzenia do lampy	2,0 m
Długość przewodu	10.0-11.0 mm
Przekrój przewodu kontaktowego statecznika	0.50-2.50 mm ²
Rodzaj złącza	wkładka

Cechy systemu	
Znamionowa moc konfiguracji lampa-statecznik	50 W
Temperatura	
Temperatura otoczenia (Max)	50 °C
Temperatura otoczenia (Min)	-20 °C
Temperatura przechowywania (Max)	75 °C
Temperatura przechowywania (Min)	-25 °C
Temperatura obudowy - trwałość użytkowa (Nom)	75 °C

PrimaVision Compact for CDM

Maksymalna temperatura obudowy (Max)	75 °C
--------------------------------------	-------

Mechanika i korpus

Obudowa	/I
---------	----

Zatwierdzenie i Aplikacja

Klasyfikacja IP	20
Aktywna ochrona termiczna	tak
EMI 9 kHz ... 300MHz	CISPR 15 ed 7.2
Norma bezpieczeństwa	IEC 61347-2-3
Standard jakości	ISO 9000:2000
Norma środowiskowa	ISO 14001
Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznch	IEC 61000-3-2
Emc Immunity Standard	IEC 61547
Norma związana z drganiami	IEC68-2-6 F c
Norma dotycząca uderzeń	IEC 68-2-29 Eb

Norma wilgotności	IEC 928-13
Znaki zatwierdzenia	Oznaczenie CE Certyfikat ENEC
Oznaczenie temperatury	F
Poziom przydzwięku i hałasu	37 dB(A)

Dane produktu

Pełny kod produktu	872790093365900
Nazwa produktu na zamówieniu	HID-PV C 50 /I CDM 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - Produkt	8727900933659
Kod zamówienia	93365900
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	12
Material Nr. (12NC)	913700665166
SAP Net Weight (Piecze)	0,360 kg

Rysunki techniczne

Λ 2

Product	D1	C1	A1	A2	B1
HID-PV C 50 /I CDM 220-240V 50/60Hz	4,8 mm	34,5 mm	188,0 mm	170,0 mm	82,7 mm

HID-PV C 50 /I CDM 220-240V 50/60Hz

