

PrimaVision Mini for CDM

HID-PV m 20 /I CDM HPF 220-240V 50/60Hz

Miniaturowy osprzęt elektroniczny HID do lamp CDM — znosi granice kreatywności i innowacji w projektowaniu oświetlenia

Dane produktu

Informacje ogólne	
Kod zastosowania	HPF
Wersja typu	mk1
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
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Minimalne robocze napięcie sieciowe (Min)	198 V
Współczynnik mocy 100% obciążenia (Nom)	0,95
Napięcie zapłonu (Max)	4,5 kV
Napięcie zapłonu (Min)	3,3 kV
Czas wyłączenia zapłonu (Nom)	21 min
Wydajność napięcia zasilania (AC)	198-254V
Bezpieczeństwo napięcia sieciowego (AC)	180-264V
Prąd upływu (Max)	0,5 mA
Szerokość prądu rozruchowego	0,25 ms

Stała odchyłka mocy	-3%/+3%
Strata mocy (Nom)	4,5 W
Szczyt prądu rozruchowego (Max)	15 A
Sprawność przy pełnym obciążeniu [%]	87,7 %

Okablowanie

Wydajność przewodu wyjściowego – Wzajemna (Nom)	150 pF
Długość przewodu od urządzenia do lampy	2 m
Długość przewodu	10.0-11.0 mm
Przekrój przewodu kontaktowego statecznika	0.75-2.50 mm ²
Rodzaj złącza	wkładka

Cechy systemu

Znamionowa moc konfiguracji lampa-statecznik	20 W
--	------

Temperatura

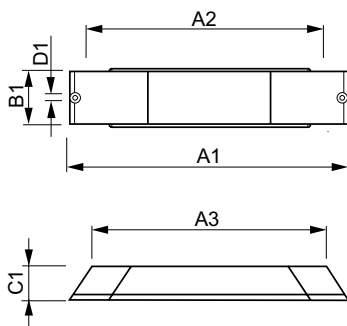
Temperatura otoczenia (Max)	45 °C
Temperatura otoczenia (Min)	-20 °C
Temperatura przechowywania (Max)	80 °C
Temperatura przechowywania (Min)	-25 °C

PrimaVision Mini for CDM

Temperatura obudowy - trwałość użytkowa (Nom)	75 °C
Maksymalna temperatura obudowy (Max)	75 °C
Mechanika i korpus	
Obudowa	Independent
Zatwierdzenie i Aplikacja	
Aktywna ochrona termiczna	tak
EMI 9 kHz ... 300MHz	CISPR 15 ed 7.2
Norma związana z drganiami	IEC68-2-6 F c
Norma dotycząca uderzeń	IEC 68-2-29 Eb
Znaki zatwierdzenia	Znak "F" Oznaczenie CE Certyfikat ENEC Certyfikat CB

Poziom przydźwięku i hałasu	niesłyszalny
Dane produktu	
Pety kod produktu	872790089060000
Nazwa produktu na zamówieniu	HID-PV m 20 /I CDM 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - Produkt	8711500881632
Kod zamówienia	89060000
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	10
Material Nr. (12NC)	913700646266
SAP Net Weight (Piece)	0,230 kg

Rysunki techniczne



HID-PV m 20 /I CDM HPF 220-240V 50/60Hz

Product	D1	C1	A1	A2	A3	B1
HID-PV m 20 /I CDM 220-240V 50/60Hz	4,8 mm	34,0 mm	234,7 mm	225,1 mm	202,0 mm	49,4 mm

