



PrimaVision Economy (35 i 70 W) dla CDM — ekonomiczne rozwiązanie

PrimaVision Economy for CDM lamps

Obsługa lampy z pojedynczym CDM, pojedynczy osprzęt elektroniczny HID — poprawia ekonomikę i zwiększa możliwości w zakresie projektowania opraw oświetleniowych

Korzyści

- Oszczędność i możliwość tworzenia dowolnych kompozycji
- Optymalna wydajność lampy dzięki minimalnym wahaniom mocy
- Okres eksploatacji lamp CDM dłuższy nawet o 30%

Cechy

- Minimalna różnica mocy świecenia między lampami
- Minimalne straty mocy w osprzęcie
- Określanie pozostałego okresu eksploatacji lampy
- Praca w wysokich temperaturach otoczenia i roboczej
- Żywotność rzędu 40 000 godzin

Zastosowanie

- 35 i 70 W: oświetlenie akcentujące i dekoracyjne w sklepach, miejscach publicznych, holach i biurach
- Dopuszczalne do użytku wyłącznie we wnętrzach
- Dostępne w wersji standardowej (S) oraz independent (I)

PrimaVision Economy for CDM lamps

Wersje



Rysunki techniczne

A1

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-PV E 70 /S CDM 220-240V	4,9 mm	32,2 mm	109,6 mm	98,5 mm	74,4 mm	63,7 mm
HID-PV E 35 /S CDM 220-240V	4,9 mm	32,2 mm	109,6 mm	98,5 mm	74,4 mm	63,7 mm

Eksplatacja i połączenie elektryczne

Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Napięcie wejściowe	220-240 V

Informacje ogólne

Liczba lamp	1 sztuka
Typ lampy	CDM

Mechanika i korpus

Obudowa	/S
---------	----

Informacje ogólne

Order Code	Full Product Name	Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B (Nom)
18417100	HID-PV E 35 /S CDM 220-240V 50/60Hz	24

Order Code	Full Product Name	Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B (Nom)
18419500	HID-PV E 70 /S CDM 220-240V 50/60Hz	20

Cechy systemu

Order Code	Full Product Name	Znamionowa moc konfiguracji lampa-statecznik
18417100	HID-PV E 35 /S CDM 220-240V 50/60Hz	35 W

Order Code	Full Product Name	Znamionowa moc konfiguracji lampa-statecznik
18419500	HID-PV E 70 /S CDM 220-240V 50/60Hz	70 W

PrimaVision Economy for CDM lamps

