



# PrimaVision Compact CDM-hez

## HID-PV C 35 /I CDM 220-240V 50/60Hz

Kiváló minőség, kompakt és könnyű HID elektronikus előtét, amely biztosítja a 35, 50 és 70 W-os CDM lámpák optimális és megbízható teljesítményét

### Termék adatok

Általános információ	
Típusváltozat	ng
Fényforrás típus	CDM
Lámpák száma	1 darab/egység
Kültéri használatra alkalmas	No
Termékek száma a fő áramkörü lapon (16 A, B típus) (névleges)	24
Automatikus újraindítás	Yes
Működtetés és elektronika	
Bemeneti feszültség	220 to 240 V
Bemeneti frekvencia	50-60 Hz
Működési frekvencia (névleges)	0.14 kHz
Teljesítménytényező 100%-os terhelésen (névleges)	0,95
Gyújtófeszültség (maximum)	4,0 kV
A gyújtás kikapcsolási ideje (névleges)	18 min
Teljesítmény hálózati (váltakozó) feszültségről használva	-10%~+6%
Biztonság hálózati (váltakozó) feszültségről használva	-18%~+10%
Szivárgó földáram (maximum)	0,25 mA
Induló áramlökés szélessége	0,25 ms

Állandó teljesítményeltérés	-3%/+3%
Energiavesztés (névleges)	4.5 W
Induló áramlökés csúcserő (maximum)	26 A
Hatékony teljes terhelésen [%]	85,1 %

### Kábelezés

A kimenő vezeték kölcsönös kábelkapacitása (névleges)	150 pF
A lámpa és az eszköz közti vezeték hossza	2,0 m
Az előtét érintkezővezetékének keresztmetszete	0.50-2.50 mm <sup>2</sup>
Csatlakozó típusa	Insert

### A rendszer jellemzői

A lámpa névleges teljesítménye előtét használata esetén	35 W
---	------

### Hőmérséklet

Környezeti hőmérséklet (maximum)	50 °C
Környezeti hőmérséklet (minimum)	-20 °C
Tárolási hőmérséklet (maximum)	75 °C
Tárolási hőmérséklet (minimum)	-25 °C
A burkolat hőmérséklete, élettartam (névleges)	75 °C

## PrimaVision Compact CDM-hez

A foglalat hőmérséklete, maximum (maximum)	75 °C
--	-------

### Mechanika és tokozás

Ház	/I
-----	----

### Tanúsítvány és alkalmazási területek

Aktív hőmérséklet-védelem	Yes
EMI 9 kHz – 300 MHz	CISPR 15 ed 7.2
Biztonsági szabvány	EN 61347-2-12
Minőségi szabvány	ISO 9000:2000
Környezetvédelmi szabvány	ISO 14001
Harmonikusáram-kibocsátási szabvány	EN 61000-3-2
EMC ellenállósági szabvány	EN 61547
Rázkódásállósági szabvány	IEC68-2-6 F c
Forraszgömbszabvány	IEC 68-2-29 Eb
Páratartalom szabvány	IEC 928-13

Tanúsítási jelek	CE jel ENEC tanúsítvány
Hőmérsékletjelölés	F
Bűgás és zajszint	37 dB(A)

### Termékadatok

Teljes termékkód	872790085973700
A termék megrendelési neve	HID-PV C 35 /I CDM 220-240V 50/60Hz NG
EAN/UPC - termék	8711500881700
Rendelési kód	85973700
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	12
SAP anyag	913700653166
Nettó tömeg (darab)	0.360 kg

## Méretezett rajza

Λ 2

Product	D1	C1	A1	A2	B1
HID-PV C 35 /I CDM 220-240V 50/60Hz NG	4,8 mm	34,5 mm	188,0 mm	170,0 mm	82,7 mm

HID-PV C 35 /I CDM 220-240V 50/60Hz NG

