

The CoolPower CPE je poslední z vývojové řady produktů určených pro vysokotlaké výbojky

Kompatibilita

Díky vysoké kompatibilitě můžeme tento předřadník použít v široké škále průmyslového odvětví

Velmi účinný

Účinnost (>95)

Dlouhá životnost

Hliníkový kryt zajišťuje maximální ochranu elektroniky a výbornou tepelnou výměnu prodlužující životnost

Snadná a rychlá montáž

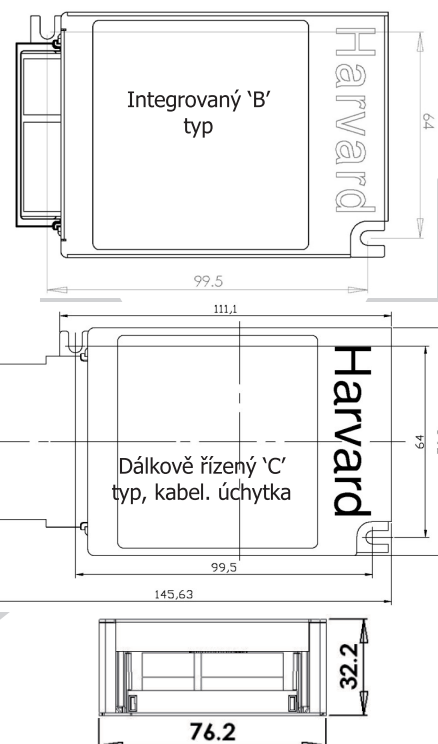
Pomocí bezšroubové svorkovnice

Typ výbojky:
SON, CDO, CDM,
CMH, HCI, CPO.



Technická data

Produktové označení / typ	CPE35-240-B/C-CC	CPE45-240-B/C-CC	CPE50-240-B/C-CC	CPE60-240-B/C-CC	CPE70-240-B/C-CC
Výkon	39W	45W	50W	60W	72W
Příkon	45W	51W	55W	68W	79W
Síťové napětí	220-240V				
Rozsah napájecího napětí	200-265V				
Rozsah síťové frekvence	AC45-65Hz				
Účinnost	>0.95				
Zapalovací napětí	2.5kV Pk/28kHz				
Provozní frekvence výbojky	163Hz				
Tvar vlny proudu výbojky	Odélníkový průběh				
Max. vzdálenost kabelu mezi sv. zdrojem a předřadníkem je **	15m	25m	25m	25m	25m
Max. okolní teplota Ta	50°C				
Max. vnitřní teplota Tc	80°C				
Teplota okolí	-20°C - +50°C				
Hmotnost	230g				
Max. počet předřadníků na jističi C16A (EN60898)	45	45	45	35	35
Bezpečnostní normy	EN61347-2-12:2005 EN61000-3-2:2000 EN61000-3-3:2001 EN61547:2000 EN55015				



**Harvard HID předřadníky používají unikátní metodu ovládání, která umožňuje umístit předřadník mimo svítidlo. V případě, že je zajištěna kapacita kabelu v požadovaném limitu, budete schopni dosáhnout spolehlivého zapínání při prodloužené vzdálenosti. Musí se jednat o kabel dvovláknku, kde uzemnění korpusu světla by mělo být provedeno odděleně kabely svítidla.