

Tam, kde velikost hraje roli..

Kompatibilita

Díky vysoké kompatibilitě je jej možno použít v široké škále průmyslového odvětví.

Typ výbojky

CMH/T/TC/Supermini/MR16,
CDM/T/TC/Tm/R, HCI/T/TC/Tf,
Britespot

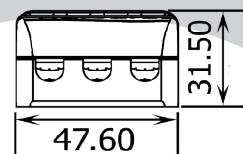
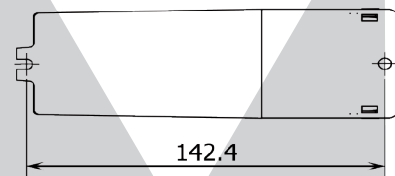
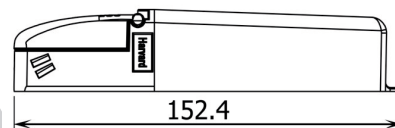


Okamžitý start
Bezšroubová svorkovnice
Možnost aplikace otvorem o průměru 58mm
Kompaktní a lehký 155gm
Použití pro výbojky CMH, CDM, CDM-Tm, HCI & Britespot
Max. délka kabelu mezi sv. zdro-

jem a předřadníkem je 15m
Řízeno mikroprocesorem
Zapalovací napětí <2,5kV
Vhodný pro aplikace I. a II. třídy
Certifikát ENEC
Teplotná ochrana
Účinnost 91%

Technická data

Produktové označení/typ	Micro20-240-C	Micro35-240-C
Typ výbojky	CMH/T/TC/MR16/ Supermini CDM/T/TC/Tm, HCI/T/TC/Tf	CMH/T/TC/MR16, CDM/T/TC/Tm/R, HCIT/ TC, BriteSpot
Výkon	20W	39W
Příkon	24W	43W
Rozsah napájecího napětí	200-265V	
Rozsah síťové frekvence	AC45-65Hz	
Účinnost	>0.95	
Zapalovací napětí	<2.5kV špička	
Provozní frekvence výbojky	160Hz	
Tvar vlny proudu výbojky	Obdélníkový průběh	
Max. délka kabelu mezi sv. zdrojem a předřadníkem **	15m**	
Max. vnitřní teplota (Tc max)	85°C	
Teplota okolí (Ta)	-20°C - +50°C	
Hmotnost	155gms	160gms
Max. počet předřadníků typu 'C' na jistič 16A/6A	100/45	50/22
Bezpečnostní normy	EN61347-2-12:2005, EN61000-3-2:2000, EN61000-3-3:2001, EN61547:2000, EN55015:2006	



**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 dvojitinku, kde uzemnění korpusu světla by mělo být provedeno odděleně kabely svítidla.