

Tam, kde velikost hraje roli..

Ideální pro bodové výbojky

### Typ výbojky

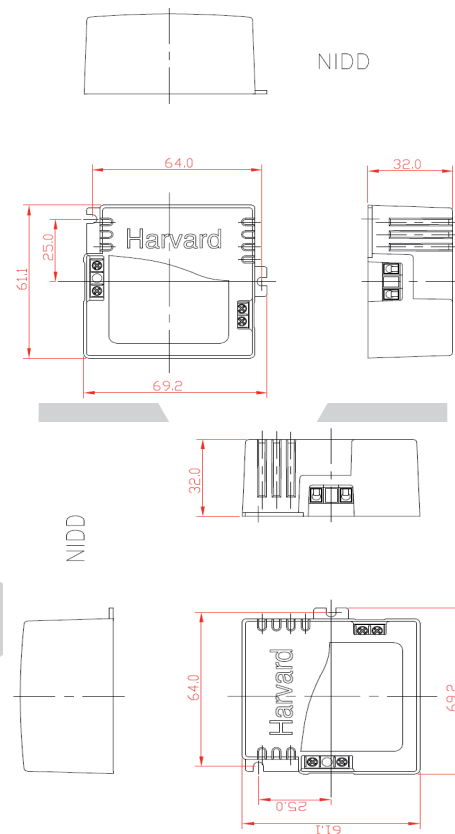
CMH/T/TC/Supermini/  
MR16, CDM/T/TC/Tm/  
R, HCI/T/TC/Tf



- **Miniaturní předřadník, ideální pro bodové výbojky**
- Kompatibilní s CMH a HCI výbojkami
- Kompaktní a lehký
- Zapalovací napětí <2,5 kV
- Max. vzdálenost výbojka-předřadník 5m
- Řízeno mikroprocesorem
- Certifikát ENEC
- Vstup/Výstup = 2.5mm<sup>2</sup> svorkovnice

### Technická data

<b>Produktové označení/typ</b>	<b>NIDD20-240-B</b>
<b>Výkon</b>	20W
<b>Příkon</b>	24W
<b>Rozsah napájecího napětí</b>	200V - 265V
<b>Rozsah síťové frekvence</b>	AC 45-65Hz
<b>Účinnost</b>	>0.95
<b>Zapalovací napětí</b>	2.5kV PK
<b>Provozní frekvence výbojky</b>	200Hz
<b>Tvar vlny proudu výbojky</b>	Obdélníkový průběh
<b>Max. vzdálenost od výbojky(max. kapacita kabelu)</b>	5m**
<b>Max. okolní teplota Ta</b>	50°C
<b>Max. vnitřní teplota Tc</b>	75°C
<b>Teplota okolí</b>	-20°C - +50°C
<b>Hmotnost</b>	100g
<b>Max. počet předřadníků na jistič C 16A</b>	45
<b>Bezpečnostní normy</b>	EN61347-2-12



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