

# Spolehlivé řešení s dlouhou trvanlivostí

## HID-Basic BHL MK4 for HPL/HPI

Impregnované elektromagnetické měděné/železné předřadníky pro použití ve světelných zdrojích HPL, HPI (Plus) a SON-H

### Výhody

- Spolehlivé řešení s dlouhou trvanlivostí a ochranou proti přehřátí; do horkých prostředí vhodnější než předchozí modely; prodloužená záruka
- Minimální výkonové ztráty díky procesu ortocyklického vinutí
- Ovládací předřadník lze instalovat vzdáleně

### Vlastnosti

- Vylepšené tepelné vlastnosti – mnohem chladnější předřadník
- Předřadníky navržené pro vysokotlaké rtuťové výbojky (HPL) bez použití zapalovače lze použít také u světelných zdrojů HPI se zapalovačem
- Ve standardním provedení se dodává se šroubovými svorkovnicemi; zasunovací kontakty jsou k dispozici na vyžádání
- Možnost uzemnění během montáže
- Předřadníky pro odlišné napájecí napětí a frekvence jsou k dispozici na vyžádání

### Aplikace

- Venkovní osvětlení

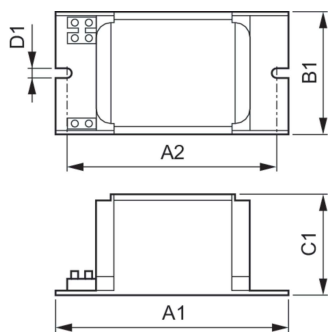
# HID-Basic BHL MK4 for HPL/HPI

## Versions



GPPR\_BHL-BC\_PHL\_0003-Product photo

## Rozměrové výkresy



Product	D1	C1	A1	A2	B1
BHL 250 K307-A2 230/240V 50Hz	6,2 mm	65,0 mm	134,0 mm	113,0 mm	76,0 mm
BC2-134					

