

Soluție fiabilă, cu durată îndelungată de viață

HID-HeavyDuty BHL for HPL/HPI

Stabilizatoare de curent electromagnetice încapsulate din cupru/fier pentru lămpi HPL, HPI (Plus) și SON-H

Beneficii

- Rezistență excelentă la impactul chimic, condiții umede și spargerea din cauza presiunii mediului
- Soluție fiabilă cu durată îndelungată de viață - durata medie de viață a produsului de peste 15 ani
- Pierderi minime de putere grație procesului de bobinare în straturi perfecte
- Echipamentul de comandă poate fi instalat la distanță

Caracteristici

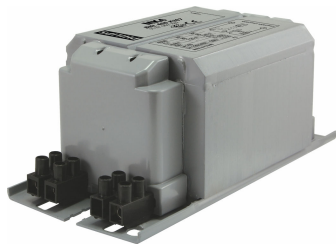
- Încapsulat cu poliester termoplastice armat cu fibră de sticlă
- Stabilizatoarele de curent destinate pentru lămpile cu mercur (HPL) fără a fi necesar un ignitor pot fi utilizate de asemenea pentru lămpile HPI împreună cu un ignitor
- Echipat standard cu blocuri de conexiuni cu înșurubare; contacte de inserare disponibile la cerere
- Stabilizatoare de curent pentru tensiuni/frecvențe alternative ale rețelei sunt disponibile la cerere
- Bornă de împământare separată (HID 'Heavy Duty' -de mare putere)

Cerere

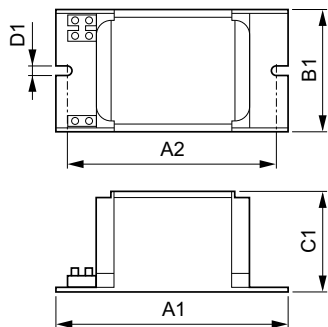
- Iluminat pentru exterior

HID-HeavyDuty BHL for HPL/HPI

Versions



Cote



Product	D1	C1	A1	A2	B1
BHL 400 L40-A2 230V 50Hz HD2-151	6,2 mm	66,0 mm	151,0 mm	132,5 mm	81,0 mm
BHL 250 L40-A2 230V 50Hz HD2-126	6,2 mm	66,0 mm	126,0 mm	107,5 mm	81,0 mm

Operating and Electrical

Frecven ă de intrare	50 Hz
Tensiune de intrare	230 V

General Information

Număr de lămpi	1 bucată/unitate
Tip lampă	HPL/HPI

System characteristics

Order Code	Full Product Name	Putere nominală lampă-balast
91950230	BHL 250 L40 230V 50Hz HD2-126	250 W



HID-HeavyDuty BHL for HPL/HPI

Order Code	Full Product Name	Putere nominală lampă-balast
91953330	BHL 400 L40 230V 50Hz HD2-151	400 W

