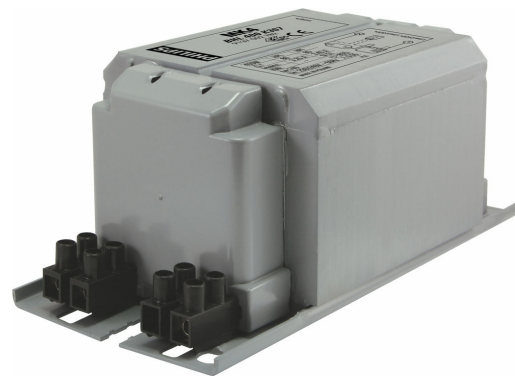


# PHILIPS

## Lighting



# HID-HeavyDuty BHL HPL/HPI

## BHL 250 L40 230V 50Hz HD2-126

Obudowane, elektromagnetyczne, miedziane/żelazne stateczniki do zastosowania w lampach HPL, HPI (Plus) oraz SON-H

### Dane produktu

Informacje podstawowe	
Kod zastosowania	L40-A2
Konstrukcja	HD2-126
Typ lampy	HPL/HPI
Liczba lamp	1 sztuka

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	230 V
Częstotliwość wejściowa	50 Hz
Współczynnik mocy 100% obciążenia (Nom)	0,87
Wydajność napięcia zasilania (AC)	-8% - +6%
Bezpieczeństwo napięcia sieciowego (AC)	-10% - +10%
Prąd wejściowy z korelacją PF	1.35 A
Prąd wejściowy bez korelacji PF	2.13 A
Współczynnik mocy bez kompensacji PF (Nom)	0,55
Straty mocy (Nom)	19.5 W

Okablowanie	
Długość przewodu	7.0 mm
Przekrój przewodu kontaktowego statecznika	0.70-6.00 mm <sup>2</sup>
Rodzaj złącza	śruba

Cechy systemu	
Kondensator	18μF/250V
Znamionowa moc konfiguracji lampa-statecznik	250 W
Zalecany zapłonnik	no ignitor for HPL-N for HPI-T ignitor SI51 (913619519966)

Temperatura	
Temperatura przechowywania (Max)	130 °C
Temperatura przechowywania (Min)	-30 °C
Temperatura w uzwojeniu (Max)	130 °C
Warunki normalne Delta-T	85 °C

Certyfikaty i zastosowania	
Znaki zatwierdzenia	Oznaczenie CE Certyfikat ENEC

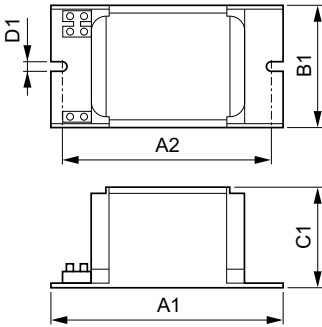
Dane techniczne produktu	
Pełny kod produktu	871150091950230
Nazwa produktu na zamówieniu	BHL 250 L40-A2 230V 50Hz HD2-126
EAN/UPC - Produkt	8711500919502
Kod zamówienia	91950230
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1

## HID-HeavyDuty BHL HPL/HPI

Numerátor – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	6
Materiał Nr (12NC)	913603920426

Waga netto (szt.)	1,840 kg
-------------------	----------

### Rysunki techniczne



BHL 250 L40 230V 50Hz HD2-126

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

