



# HID-HighPower SON/MH/HPL/HPI

## BHL 1000 L78 230/240V 50HZ HP-207

Obudowane stateczniki do zastosowania w lampach SON (T) (PLUS), HPL, HPI i MH o mocy nominalnej 1000 W i więcej

### Dane produktu

Informacje ogólne	
Kod zastosowania	L78-A2
Konstrukcja	HP-207
Typ lampy	HPI
Number of Lamps	1 sztuka
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	230/240 V
Częstotliwość wejściowa	50 Hz
Napięcie wejściowe (Multi-Tab)	230/240
Współczynnik mocy 100% obciążenia (Nom)	0,87
Wydajność napięcia zasilania (AC)	-8%~+6%
Bezpieczeństwo napięcia sieciowego (AC)	-10%~+10%
Prąd wejściowy z korelacją PF	5.30 A
Input Current Without PF Correction	7.50 A
Power Factor Without PF Compensation (Nom)	0,65
Strata mocy (Nom)	35.0 W
Okablowanie	
Długość przewodu	7.0 mm
Przekrój przewodu kontaktowego statecznika	0.70-6.00 mm <sup>2</sup>

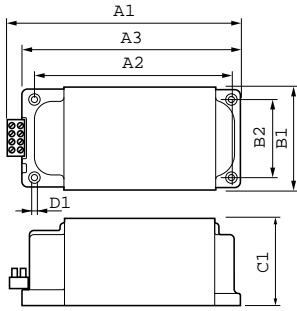
Rodzaj złącza	śruba
Cechy systemu	
Kondensator	65µF/250V
Znamionowa moc konfiguracji lampa-statecznik	1000 W
Zalecany zapłonnik	no ignitor for HPL-N for HPI-T ignitor SI52 (913619529966)
Temperatura	
Temperatura przechowywania (Max)	80 °C
Temperatura przechowywania (Min)	-25 °C
Temperatura w uzwojeniu (Max)	130 °C
Warunki normalne Delta-T	70 °C
Zatwierdzenie i Aplikacja	
Znaki zatwierdzenia	Oznaczenie CE Certyfikat ENEC
Dane produktu	
Pełny kod produktu	871150006237600
Nazwa produktu na zamówieniu	BHL 1000 L78-A2 230/240V 50Hz HP-207
EAN/UPC - Produkt	8711500996657

## HID-HighPower SON/MH/HPL/HPI

Kod zamówienia	06237600
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	913700217303

SAP Net Weight (Piece)	9,000 kg
------------------------	----------

### Rysunki techniczne



Product	D1	C1	A1	A2	A3	B1	B2
BHL 1000 L78-A2	6,5	102,0	207,0	172,0	196,0	117,0	88,0
230/240V 50Hz	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
HP-207							

BHL 1000 L78 230/240V 50Hz HP-207

