



# HID-HighPower SON/MH/HPL/HPI

## BHL 2000 L76 380/400/415V 50HZ HP-317

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	L76-A2
Konstrukcja	HP-317
Typ lampy	HPI
Number of Lamps	1 sztuka
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	380-415 V
Częstotliwość wejściowa	50 Hz
Napięcie wejściowe (Multi-Tab)	380/400/415
Współczynnik mocy 100% obciążenia (Nom)	0,87
Wydajność napięcia zasilania (AC)	-8%+6%
Bezpieczeństwo napięcia sieciowego (AC)	-10%+10%
Prąd wejściowy z korelacją PF	64.00 A
Input Current Without PF Correction	14.00 A
Power Factor Without PF Compensation (Nom)	0,55
Strata mocy (Nom)	77.0 W
Okablowanie	
Długość przewodu	7.0 mm
Przekrój przewodu kontaktowego statecznika	0.70-6.00 mm <sup>2</sup>

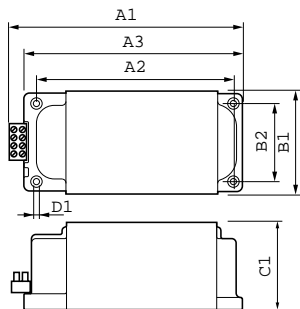
Rodzaj złącza	śruba
Cechy systemu	
Kondensator	40 µF/450 V
Znamionowa moc konfiguracji lampa-statecznik	2000 W
Zalecany zapłonnik	no ignitor for HPL-N for HPI-T ignitor SI54 (913619149966)
Temperatura	
Temperatura przechowywania (Max)	80 °C
Temperatura przechowywania (Min)	-25 °C
Temperatura w uzwojeniu (Max)	130 °C
Warunki normalne Delta-T	70 °C
Zatwierdzenie i Aplikacja	
Znaki zatwierdzenia	Oznaczenie CE Certyfikat ENEC
Dane produktu	
Pełny kod produktu	871150006384700
Nazwa produktu na zamówieniu	BHL 2000 L76-A2 380/400/415V 50Hz HP-317
EAN/UPC - Produkt	8711500996664

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

Kod zamówienia	06384700
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	913700217903

SAP Net Weight (Piece)	17,000 kg
------------------------	-----------

### Rysunki techniczne



Product	D1	C1	A1	A2	A3	B1	B2
BHL 2000 L76-A2	6,5	102,0	317,0	282,0	306,0	117,0	88,0
380/400/415V 50Hz	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
HP-317							

BHL 2000 L76 380/400/415V 50Hz HP-317

