

# PHILIPS

## Lighting



# HID-HighPower SON/MH/HPL/HPI

## BHD 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	MH
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	6.60 A
Input Current Without PF Correction	11.30 A
Power Factor Without PF Compensation (Nom)	0.50
Strata mocy (Nom)	80.0 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	75µF/450V
Znamionowa moc konfiguracji lampa-statecznik	2000 W
Zalecany zapłonnik	Series ignitor

Temperatura	
Temperatura przechowywania (Max)	80 °C
Temperatura przechowywania (Min)	-25 °C
Temperatura w uzwojeniu (Max)	130 °C
Warunki normalne Delta-T	65 °C

Zatwierdzenie i Aplikacja	
Znaki zatwierdzenia	Oznaczenie CE Certyfikat ENEC

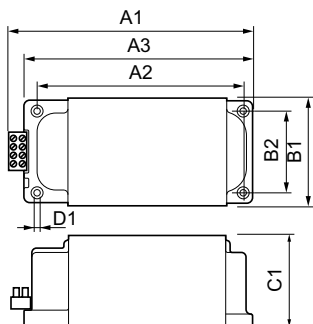
Dane produktu	
Pełny kod produktu	871150074276600
Nazwa produktu na zamówieniu	BHD 2000 L76-A2 380/400/415V 50Hz HP-317
EAN/UPC - Produkt	8711500996695
Kod zamówienia	74276600

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

Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	913700232103

SAP Net Weight (Piece)	17,500 kg
------------------------	-----------

### Rysunki techniczne



Product	D1	C1	A1	A2	A3	B1	B2
BHD 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							

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

