

PHILIPS

Lighting



HID-HighPower SON/MH/HPL/HPI

BSN 1000 L78 230/240V 50HZ HP-257

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-257
Typ lampy	SON
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	5.40 A
Input Current Without PF Correction	10.30 A
Power Factor Without PF Compensation (Nom)	0,50
Strata mocy (Nom)	54.0 W
Okablowanie	
Długość przewodu	7.0 mm
Przekrój przewodu kontaktowego statecznika	0.70-6.00 mm ²

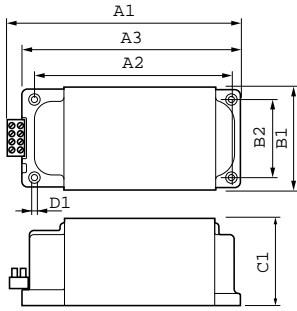
Rodzaj złącza	śruba
Cechy systemu	
Kondensator	100µF/250V
Znamionowa moc konfiguracji lampa-statecznik	1000 W
Zalecany zapłonnik	Series ignitor - SN 56 (913619669966) / SN 59 (913619659966)
Temperatura	
Temperatura przechowywania (Max)	80 °C
Temperatura przechowywania (Min)	-25 °C
Temperatura w uzwojeniu (Max)	130 °C
Warunki normalne Delta-T	70 °C
Zatwierdzenie i Aplikacja	
Znaki zatwierdzenia	Oznaczenie CE Certyfikat ENEC
Dane produktu	
Pełny kod produktu	871150006236900
Nazwa produktu na zamówieniu	BSN 1000 L78-A2 230/240V 50Hz HP-257
EAN/UPC - Produkt	8711500996640

HID-HighPower SON/MH/HPL/HPI

Kod zamówienia	06236900
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	913700217503

SAP Net Weight (Piece)	12,700 kg
------------------------	-----------

Rysunki techniczne



Product	D1	C1	A1	A2	A3	B1	B2
BSN 1000 L78-A2	6,5	102,0	257,0	222,0	246,0	117,0	88,0
230/240V 50Hz	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
HP-257							

BSN 1000 L78 230/240V 50Hz HP-257

