

PHILIPS

Lighting



HID-Basic BHL HPL/HPI

BHL 400 K202 230V 50Hz BC2-151

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

Dane produktu

Informacje ogólne	
Kod zastosowania	K202-A2
Konstrukcja	BC2-151
Typ lampy	HPL/HPI
Number of Lamps	1 sztuka

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	230 V
Częstotliwość wejściowa	50 Hz
Współczynnik mocy 100% obciążenia (Nom)	2,15
Wydajność napięcia zasilania (AC)	-8% - +6%
Bezpieczeństwo napięcia sieciowego (AC)	-10% - +10%
Prąd wejściowy z korelacją PF	2.15 A
Input Current Without PF Correction	3.25/3.40 A
Power Factor Without PF Compensation (Nom)	3,25

Okablowanie	
Długość przewodu	7.0 mm
Przekrój przewodu kontaktowego statecznika	2.5 mm ²
Rodzaj złącza	śruba

Cechy systemu	
Kondensator	25μF/28μF/250V (230V/240V)
Znamionowa moc konfiguracji lampa-statecznik	400 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	80/85 °C

Zatwierdzenie i Aplikacja	
Znaki zatwierdzenia	Oznaczenie CE Certyfikat ENEC

Dane produktu	
Pełny kod produktu	872790094076300
Nazwa produktu na zamówieniu	BHL 400 K202-A2 230V 50Hz BC2-151
EAN/UPC - Produkt	8727900940763
Kod zamówienia	94076300
Numerator - Quantity Per Pack	1

HID-Basic BHL HPL/HPI

Numerator - Packs per outer box	6
Material Nr. (12NC)	913700284626
SAP Net Weight (Piece)	2.998 kg

Rysunki techniczne



Product	D1	C1	A1	A2	B1
BHL 400 K202-A2 230V 50Hz BC2-151	6,2 mm	65,0 mm	150,0 mm	129,0 mm	76,0 mm

BHL 400 K202 230V 50Hz BC2-151

