

# PHILIPS

## Lighting



# HID-Basic BHL MK4 HPL/HPI

## BHL 250 K307 230/240V 50Hz BC2-134

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

### Dane produktu

Informacje ogólne	
Kod zastosowania	K307-A2
Konstrukcja	BC2-134
Typ lampy	HPL/HPI
Number of Lamps	1 sztuka

  

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	230/240 V
Częstotliwość wejściowa	50 Hz
Współczynnik mocy 100% obciążenia (Nom)	0.85
Wydajność napięcia zasilania (AC)	-8%+6%
Bezpieczeństwo napięcia sieciowego (AC)	-10%+10%
Prąd wejściowy z korelacją PF	1.40 A
Input Current Without PF Correction	2.13 A
Power Factor Without PF Compensation (Nom)	0.55
Strata mocy (Nom)	18.5/19.4 W

  

Okablowanie	
Długość przewodu	7.0 mm
Przekrój przewodu kontaktowego statecznika	1.00-2.50 mm <sup>2</sup>

Rodzaj złącza	śruba
---------------	-------

  

Cechy systemu	
Kondensator	18μF/250V
Znamionowa moc konfiguracji lampa-statecznik	250 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	872790088701300
Nazwa produktu na zamówieniu	BHL 250 K307-A2 230/240V 50Hz BC2-134
EAN/UPC - Produkt	8711500881588

## HID-Basic BHL MK4 HPL/HPI

Kod zamówienia	88701300
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	6
Material Nr. (12NC)	913700278026

SAP Net Weight (Piece)	2,245 kg
------------------------	----------

### Rysunki techniczne



Product	D1	C1	A1	A2	B1
BHL 250 K307-A2 230/240V 50Hz BC2-134	6,2 mm	65,0 mm	134,0 mm	113,0 mm	76,0 mm

BHL 250 K307 230/240V 50Hz BC2-134

