

PHILIPS

Lighting



HID-Basic BHL MK4 for HPL/HPI

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

Forkobling i impregneret elektromagnetisk koppar/jern for HPL-, HPI (Plus)- og SON-H-lamper

Produktdata

Generell informasjon	
Kode for bruksområde	K307-A2
Design	BC2-134
Type lyskilde	HPL/HPI
Antall lyskilder	1 stykk/enhet
Drift og elektrisk	
Inngangsspenning	230 V (default) or 240 V
Inngangsfrekvens	50 Hz
Strømfaktor 100 % belastning (nom.)	0,85
Nettspenningsytelse (AC)	-8% - +6%
Nettspenningsikkerhet (AC)	-10% - +10%
Inngangsstrøm med effektfaktorkorreksjon	1.40 A
Inngangsstrøm uten effektfaktorkorreksjon	2.13 A
Strømfaktor uten strømfaktorkompensasjon (nom.)	0,55
Strømtap (nom.)	18.5/19.4 W
Kabling	
Lengde på ledningsstripping	7.0 mm
Forkobling, kontaktkabel, tverrsnitt	1.00-2.50 mm ²

Tilkoblingstype	Screw
Systemegenskaper	
Kondensator	18µF/250V
Nominell strøm, forkobling til lyskilde	250 W
Anbefalt tenner	no ignitor for HPL-N for HPI-T ignitor SI51 (913619519966)
Temperatur	
Omgivelsestemperatur for lagring (maks.)	130 °C
Omgivelsestemperatur for lagring (min.)	-30 °C
Temperatur på viklingene (maks.)	130 °C
Delta-T, normale forhold	80/85 °C
Godkjenning og bruk	
Godkjenningsmerker	CE merke ENEC sertifikat
Produktdata	
Fullstendig produktkode	872790088701300
Produktnavn for bestilling	BHL 250 K307-A2 230/240V 50Hz BC2-134
EAN/UPC – produkt	8711500881588

HID-Basic BHL MK4 for HPL/HPI

Bestillingskode	88701300
Lokal bestillingskode	3584818
Teller – antall per pakke	1
Teller – pakker per utvendige boks	6

Materialenr. (12NC)	913700278026
Nettovekt (stykk)	2,245 kg

Målskisse



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

