



# MK4-Vorschaltgeräte für HPL/HPI

## BHL 400 K307 230/240V 50Hz BC2-160

Die imprägnierten elektromagnetischen Kupfer/Eisen-Vorschaltgeräte HID-Basic BHL MK4 sind für die Verwendung in HPL-, HPI (Plus)- und SON-H-Lampen konzipiert. Mit ihrer extrem langen Produktlebensdauer sind sie eine zuverlässige Lösung für den Außenbereich.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Anwendungscode	K307-A2
Design	BC2-160
Lampentyp	HPL/HPI
Lampenzahl	1 Stück/Einheit
Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	230/240 V
Eingangsfrequenz	50 Hz
Leistungsfaktor, 100 % Last (Nom)	0,85
Leistung mit Netzspannung (AC)	-8%+6%
Sicherheit mit Netzspannung (AC)	-10%+10%
Eingangsstrom mit PF-Korrektur	2,15 A
Eingangsstrom ohne PF-Ausgleich	3,25/3,4 A
Leistungsfaktor ohne Kompensation (nom.)	0,55
Verlustleistung (Nom)	25,8/27 W
Verdrahtung	
Abisolierlänge	7,0 mm
Vorschaltgeräte-Leiterquerschnitt	1,00-2,50 mm <sup>2</sup>

Anschlussstyp	Screw
Systemeigenschaften	
Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts	400 W
Empfohlenes Zündgerät	no ignitor for HPL-N for HPI-T ignitor SI51 (913619519966)
Temperaturkenndaten	
Lagertemperatur (max)	130 °C
Lagertemperatur (min)	-30 °C
T-Wicklung (max.)	130 °C
Delta-T normale Konditionen	80/85 °C
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Zeichen & Zertifikate	CE ENEC Zertifikat
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	872790088703700
Bestell-Produktname	BHL 400 K307-A2 230/240V 50Hz BC2-160

## MK4-Vorschaltgeräte für HPL/HPI

EAN/UPC - Produkt	8711500881595
Bestellcode	88703700
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6

Material-Nr. (12NC)	913700278226
Nettogewicht (Einzelteil)	3,240 kg

### Abmessungsskizzen



Product	D1	C1	A1	A2	B1
BHL 400 K307-A2 230/240V 50Hz BC2-160	6,2 mm	65,0 mm	160,0 mm	139,0 mm	76,0 mm

BHL 400 K307 230/240V 50Hz BC2-160

