

PHILIPS

Lighting



HID-HighPower for SON/MH/HPL/HPI

BHL 1000 L02 220V 50HZ HP-207

Reattori incapsulati per l'utilizzo con lampade SON (T) (Plus), HPL, HPI e MH con potenze specificate di 1000 W e oltre

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice applicazione	L02-A2
Progettazione	HP-207
Tipo di lampada	HPI
Numero di lampade	1 pezzo/unità
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220 V
Frequenza di ingresso	50 Hz
Tensione in ingresso (Multi-Tab)	220
Fattore di potenza 100% del carico (Nom)	0,87
Tensione di rete performance (CA)	-8%+6%
Sicurezza tensione di rete (CA)	-10%+10%
Corrente in ingresso con rifasamento	5,30 A
Corrente di ingresso senza rifasamento	7,50 A
Fattore di potenza senza rifasamento (Nom)	0,54
Perdite di potenza (Nom)	40,0 W
Cablaggio	
Lunghezza sguainatura	7,0 mm
Sezione trasversale cavo contatto reattore	0,70-6,00 mm ²

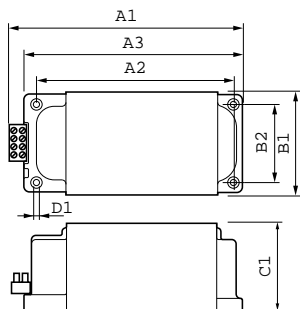
Tipo connettore	Screw
Caratteristiche del sistema	
Potenza specificata reattore-lampada	1000 W
Accenditore consigliato	no ignitor for HPL-N for HPI-T ignitor SI52 (913619529966)
Temperatura	
Temp. di stoccaggio (Max)	80 °C
Temp. di stoccaggio (Min)	-25 °C
Temp. avvolgimento (Max)	130 °C
Delta-T Condizioni normali	70 °C
Approvazione e applicazione	
Marchi di approvazione	Marchio CE Certificato ENEC
Dati del prodotto	
Codice prodotto completo	871150006231400
Nome prodotto ordine	BHL 1000 L02-A2 220V 50Hz HP-207
EAN/UPC - Prodotto	8711500996626
Codice d'ordine	06231400
Codice locale	BHL1000L02

HID-HighPower for SON/MH/HPL/HPI

Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Materiale SAP	913700218403

Peso netto SAP (Pezzo)	8,900 kg
------------------------	----------

Disegno tecnico



Product	D1	C1	A1	A2	A3	B1	B2
BHL 1000 L02-	6,5	102,0	207,0	172,0	196,0	117,0	88,0
A2 220V 50Hz HP-207	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm

BHL 1000 L02 220V 50Hz HP-207

