

PHILIPS

Lighting



HID-HighPower for SON/MH/HPL/HPI

BHL 2000 L76 380/400/415V 50HZ HP-317

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	L76-A2
Progettazione	HP-317
Tipo di lampada	HPI
Numero di lampade	1 pezzo/unità

Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	380 to 415 V
Frequenza di ingresso	50 Hz
Tensione in ingresso (Multi-Tab)	380/400/415
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	64.00 A
Corrente di ingresso senza rifasamento	14.00 A
Fattore di potenza senza rifasamento (Nom)	0,55
Perdite di potenza (Nom)	77.0 W

Cablaggio	
Lunghezza sguainatura	7.0 mm
Sezione trasversale cavo contatto reattore	0.70-6.00 mm ²

Tipo connettore	
Tipo connettore	Screw

Caratteristiche del sistema	
Potenza specificata reattore-lampada	2000 W
Accenditore consigliato	no ignitor for HPL-N for HPI-T ignitor SI54 (913619149966)

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

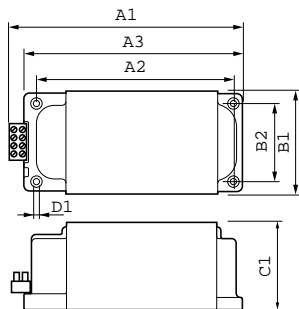
Dati del prodotto	
Codice prodotto completo	871150006384700
Nome prodotto ordine	BHL 2000 L76-A2 380/400/415V 50Hz HP-317
EAN/UPC - Prodotto	8711500996664
Codice d'ordine	06384700

HID-HighPower for SON/MH/HPL/HPI

Codice d'ordine locale	BHL2000L76
Numeratore - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Materiale SAP	913700217903

Peso netto (Pezzo)	17,000 kg
--------------------	-----------

Disegno tecnico



Product

BHL 2000 L76-A2 380/400/415V 50Hz HP-317

BHL 2000 L76 380/400/415V 50Hz HP-317

