

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

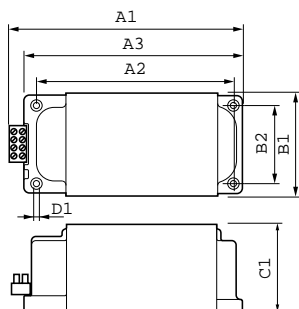
Informazioni generali		Tipo connettore	
Codice applicazione	L76-A2		Screw
Progettazione	HP-317	Caratteristiche del sistema	
Tipo di lampada	HPI	Potenza specificata reattore-lampada	2000 W
Numero di lampade	1 pezzo/unità	Accenditore consigliato	no ignitor for HPL-N for HPI-T ignitor SI54 (913619149966)
Funzionamento e parte elettrica		Temperatura	
Tensione in ingresso	380 to 415 V	Temp. di stoccaggio (Max)	80 °C
Frequenza di ingresso	50 Hz	Temp. di stoccaggio (Min)	-25 °C
Tensione in ingresso (Multi-Tab)	380/400/415	Temp. avvolgimento (Max)	130 °C
Fattore di potenza 100% del carico (Nom)	0,87	Delta-T Condizioni normali	70 °C
Tensione di rete performance (CA)	-8%+6%	Approvazione e applicazione	
Sicurezza tensione di rete (CA)	-10%+10%	Marchi di approvazione	Marchio CE Certificato ENEC
Corrente in ingresso con rifasamento	64.00 A	Dati del prodotto	
Corrente di ingresso senza rifasamento	14.00 A	Codice prodotto completo	871150006384700
Fattore di potenza senza rifasamento (Nom)	0,55	Nome prodotto ordine	BHL 2000 L76-A2 380/400/415V 50Hz HP-317
Perdite di potenza (Nom)	77.0 W	EAN/UPC - Prodotto	8711500996664
Cablaggio		Codice d'ordine	06384700
Lunghezza sguainatura	7.0 mm		
Sezione trasversale cavo contatto reattore	0.70-6.00 mm ²		

HID-HighPower for SON/MH/HPL/HPI

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

Peso netto (al pezzo)	17,000 kg
-----------------------	-----------

Disegno tecnico



Product	D1	C1	A1	A2	A3	B1	B2
BHL 2000 L76-A2	6,5	102,0	317,0	282,0	306,0	117,0	88,0
380/400/415V 50Hz	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
HP-317							

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

