

**PHILIPS**

Lighting



# HID-HighPower for SON/MH/HPL/HPI

## BHD 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

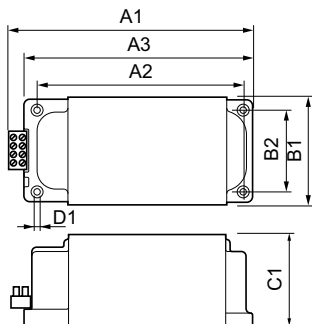
Informazioni generali		Tipo connettore	
Codice applicazione	L76-A2		Screw
Progettazione	HP-317	Caratteristiche del sistema	
Tipo di lampada	MH	Condensatore	75µF/450V
Numero di lampade	1 pezzo/unità	Potenza specificata reattore-lampada	2000 W
Funzionamento e parte elettrica		Accenditore consigliato	Series ignitor
Tensione in ingresso	380 to 415 V	Temperatura	
Frequenza di ingresso	50 Hz	Temp. di stoccaggio (Max)	80 °C
Tensione in ingresso (Multi-Tab)	380/400/415	Temp. di stoccaggio (Min)	-25 °C
Fattore di potenza 100% del carico (Nom)	0,87	Temp. avvolgimento (Max)	130 °C
Tensione di rete performance (CA)	-8%+6%	Delta-T Condizioni normali	65 °C
Sicurezza tensione di rete (CA)	-10%+10%	Approvazione e applicazione	
Corrente in ingresso con rifasamento	6.60 A	Marchi di approvazione	Marchio CE Certificato ENEC
Corrente di ingresso senza rifasamento	11.30 A	Dati del prodotto	
Fattore di potenza senza rifasamento (Nom)	0,50	Codice prodotto completo	871150074276600
Perdite di potenza (Nom)	80.0 W	Nome prodotto ordine	BHD 2000 L76-A2 380/400/415V 50Hz HP-317
Cablaggio		EAN/UPC - Prodotto	8711500996695
Lunghezza sguainatura	7.0 mm	Codice d'ordine	74276600
Sezione trasversale cavo contatto reattore	0.70-6.00 mm <sup>2</sup>		

## HID-HighPower for SON/MH/HPL/HPI

Codice locale	BHD2000L76
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Materiale SAP	913700232103

Peso netto SAP (Pezzo)	17,500 kg
------------------------	-----------

### Disegno tecnico



Product	D1	C1	A1	A2	A3	B1	B2
BHD 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							

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

