

PHILIPS

Lighting



HID-HighPower for SON/MH/HPL/HPI

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

Uzavřené předřadníky pro použití se světelnými zdroji SON (T) (Plus), HPL, HPI a MH se jmenovitým výkonem 1000 W a více

Údaje o produktu

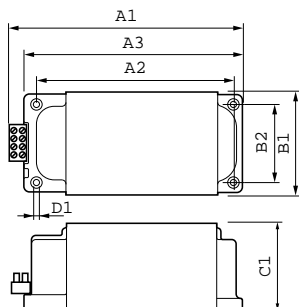
General Information		Typ konektoru	
Kód přihlášky	L76-A2	Screw	
Design	HP-317	System characteristics	
Typ světelného zdroje	HPI	Jmen. příkon předřadníku a zdroje	2000 W
Počet světelných zdrojů	1 kus/jednotka	Doporučený zapalovač	no ignitor for HPL-N for HPI-T ignitor SI54 (913619149966)
Operating and Electrical		Temperature	
Vstupní napětí	380 to 415 V	Teplota skladování (max.)	80 °C
Vstupní frekvence	50 Hz	Teplota skladování (min.)	-25 °C
Vstupní napětí (Multi-Tab)	380/400/415	Teplota navijení (max.)	130 °C
Účinnost při 100% zatížení (jmen.)	0,87	Rozdíl teplot za normálních podmínek	70 °C
Výkon při napájecím napětí (stř.)	-8%+6%	Approval and Application	
Bezpečnost při napájecím napětí (stř.)	-10%+10%	Značky schválení	CE marking ENEC certifikát
Vstupní proud s korekcí PF	64.00 A	Product Data	
Vstupní proud bez korekce PF	14.00 A	Úplný kód výrobku	871150006384700
Účinnost bez kompenzace PF (jmen.)	0,55	Objednací název produktu	BHL 2000 L76-A2 380/400/415V 50Hz HP-317
Ztráty výkonu (jmen.)	77.0 W	EAN/UPC – výrobek	8711500996664
Wiring		Objednací kód	06384700
Délka odizolovaného drátu	7.0 mm	Místní kód	BHL2000L76
Průřez kontaktního vodiče předřadníku	0.70-6.00 mm ²		

HID-HighPower for SON/MH/HPL/HPI

Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování SAP – balení v krabičce	1
Materiál SAP	913700217903

Celková hmotnost SAP (kus)	17,000 kg
----------------------------	-----------

Rozměrové výkresy



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 380/400/415V 50Hz HP-317

