

PHILIPS

Lighting



HID-HighPower for SON/MH/HPL/HPI

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

Tokozott előtét az 1000 W vagy magasabb teljesítményű SON (T) (Plus), HPL, HPI és MH lámpákhoz

Termék adatok

Általános információ	
Alkalmazási kód	L76-A2
Dizájn	HP-317
Fényforrás típus	HPI
Lámpák száma	1 darab/egység

Működtetés és elektronika	
Bemeneti feszültség	380 to 415 V
Bemeneti frekvencia	50 Hz
Bemeneti feszültség (többfűles)	380/400/415
Teljesítménytényező 100%-os terhelésen (névleges)	0,87
Teljesítmény hálózati (váltakozó) feszültségről használva	-8%+6%
Biztonság hálózati (váltakozó) feszültségről használva	-10%+10%
Bemenő áram PF-helyesbítéssel	64.00 A
Bemenő áram PF-helyesbítés nélkül	14.00 A
Teljesítménytényező PF-kiegyenlítés nélkül (névleges)	0,55
Energiaveszteség (névleges)	77.0 W

Kábelezés	
A vezeték csupaszítási hossza	7.0 mm
Az előtét érintkezővezetékeinek keresztmetszete	0.70-6.00 mm ²
Csatlakozó típusa	Screw

A rendszer jellemzői	
A lámpa névleges teljesítménye előtét használata esetén	2000 W
Javasolt gyűjtő	no ignitor for HPL-N for HPI-T ignitor SI54 (913619149966)

Hőmérséklet	
Tárolási hőmérséklet (maximum)	80 °C
Tárolási hőmérséklet (minimum)	-25 °C
A tekercs hőmérséklete (maximum)	130 °C
Delta T normál körülmények közt	70 °C

Tanúsítvány és alkalmazási területek	
Tanúsítási jelek	CE jel ENEC tanúsítvány

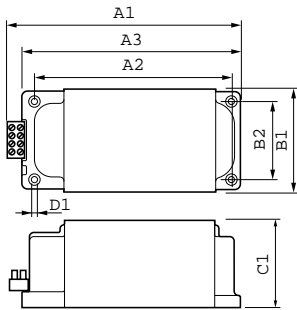
Termékadatok	
Teljes termékkód	871150006384700

HID-HighPower for SON/MH/HPL/HPI

A termék megrendelési neve	BHL 2000 L76-A2 380/400/415V 50Hz HP-317
EAN/UPC - termék	8711500996664
Rendelési kód	06384700
Számláló – mennyiség csomagonként	1

Számláló – csomag külső dobozonként	1
SAP anyag	913700217903
Nettó tömeg (darab)	17,000 kg

Méretezett rajza



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

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

