

PHILIPS

Lighting



HID-HighPower til MH-, HPI-, HPL- og SON-lamper

BHL 1000 L78 230/240V 50HZ HP-207

Indkapslede forkoblinger til brug sammen med lyskilder af typen SON (T) (Plus), HPL, HPI og MH med et nominelt wattforbrug på 1.000 W og derover

Produkt data

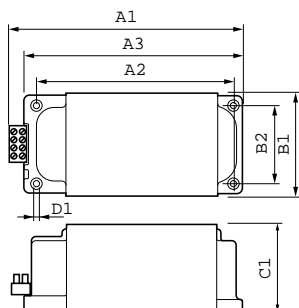
Generelle oplysninger		Forkoblingskontakt, ledning, tværsnit	
Anvendelseskode	L78-A2		0.70-6.00 mm ²
Design	HP-207	Stiktype	Screw
Lyskildetype	HPI	Systemkendetegn	
Antal lyskilder	1 stk./enhed	Kondensator	65µF/250V
Drift og el		Nominel lyskildeeffekt, forkobling	1000 W
Indgangsspænding	230 V (default) or 240 V	Anbefalet tænder	no ignitor for HPL-N for HPI-T ignitor SI52 (913619529966)
Indgangsfrekvens	50 Hz	Temperatur	
Indgangsspænding (Multi-Tab)	230/240	T-lagring (maks.)	80 °C
Effektfaktor (100 % belastning (nom.))	0,87	T-lagring (min.)	-25 °C
Netspændingseffekt (AC)	-8%+6%	T-vikling (maks.)	130 °C
Netspændingssikkerhed (AC)	-10%+10%	Delta-T under normale forhold	70 °C
Indgangsstrøm med PF-korrigering	5.30 A	Godkendelse og anvendelsesområde	
Indgangsstrøm uden PF-korrigering	7.50 A	Godkendelser	CE mærkning ENEC certificering
Effektfaktor uden kompensation (nom.)	0,65	Produktdata	
Effekttab (nom.)	35.0 W	Fuldstændig produktkode	871150006237600
Ledningsføring			
Ledningens afsoleringslængde	7.0 mm		

HID-HighPower til MH-, HPI-, HPL- og SON-lamper

Ordreproduktnavn	BHL 1000 L78-A2 230/240V 50Hz HP-207
EAN/UPC – produkt	8711500996657
Ordrekode	06237600
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1

SAP-materiale	913700217303
Nettovægt (stykke)	9,000 kg

Målskitse



Product	D1	C1	A1	A2	A3	B1	B2
BHL 1000 L78-A2 230/240V 50Hz HP-207	6,5 mm	102,0 mm	207,0 mm	172,0 mm	196,0 mm	117,0 mm	88,0 mm

BHL 1000 L78-A2 230/240V 50Hz HP-207

