



HID-HighPower for SON/MH/HPL/HPI

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

Innkapslede forkoblinger for bruk med SON (T) (Plus)-, HPL-, HPI- og MH-lamper med klassifisert effekt på 1000 W og høyere

Produktdata

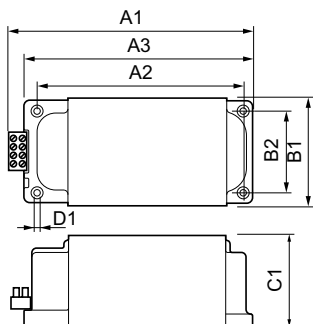
Generell informasjon		Tilkoblingstype	
Kode for bruksområde	L76-A2		Screw
Design	HP-317	Systemegenskaper	
Type lyskilde	MH	Kondensator	75µF/450V
Antall lyskilder	1 stykk/enhet	Nominell strøm, forkobling til lyskilde	2000 W
Drift og elektrisk		Anbefalt tenner	Series ignitor
Inngangsspenning	380 to 415 V	Temperatur	
Inngangsfrekvens	50 Hz	Omgivelsestemperatur for lagring (maks.)	80 °C
Inngangsspenning (flere kontakter)	380/400/415	Omgivelsestemperatur for lagring (min.)	-25 °C
Strømfaktor 100 % belastning (nom.)	0,87	Temperatur på viklingene (maks.)	130 °C
Nettspenningsytelse (AC)	-8% - +6%	Delta-T, normale forhold	65 °C
Nettspenningsikkerhet (AC)	-10% - +10%	Godkjenning og bruk	
Inngangsstrøm med effektfaktorkorreksjon	6.60 A	Godkjenningsmerker	CE merke ENEC sertifikat
Inngangsstrøm uten effektfaktorkorreksjon	11.30 A	Produktdata	
Strømfaktor uten strømfaktorkompensasjon (nom.)	0,50	Fullstendig produktkode	871150074276600
Strømtap (nom.)	80.0 W	Produktnavn for bestilling	BHD 2000 L76-A2 380/400/415V 50Hz HP-317
Kabling		EAN/UPC – produkt	8711500996695
Lengde på ledningsstripping	7.0 mm	Bestillingskode	74276600
Forkobling, kontaktkabel, tverrsnitt	0.70-6.00 mm ²		

HID-HighPower for SON/MH/HPL/HPI

SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	1
SAP-materialer	913700232103

Nettovekt (stykk)	17,500 kg
-------------------	-----------

Målskisse



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-A2 380/400/415V 50Hz HP-317

