

HID-HeavyDuty BHL for HPL/HPI

BHL 400 L40 230V 50Hz HD2-151

Innkapslede forkoblinger i elektromagnetisk kopper/jern for HPL-, HPI (Plus)- og SON-H-lamper

Produktdata

Generell informasjon	
Kode for bruksområde	L40-A2
Design	HD2-151
Type lyskilde	HPL/HPI
Antall lyskilder	1 stykk/enhet
Drift og elektrisk	
Inngangsspenning	230 V
Inngangsfrekvens	50 Hz
Strømfaktor 100 % belastning (nom.)	0,87
Nettspenningsytelse (AC)	-8% - +6%
Nettspenningsikkerhet (AC)	-10% - +10%
Inngangsstrøm med effektfaktorkorreksjon	2.15 A
Inngangsstrøm uten effektfaktorkorreksjon	3.25 A
Strømfaktor uten strømfaktorkompensasjon (nom.)	0,55
Strømtap (nom.)	22.0 W
Kabling	
Lengde på ledningsstripping	7.0 mm
Forkobling, kontaktkabel, tverrsnitt	0.70-6.00 mm ²

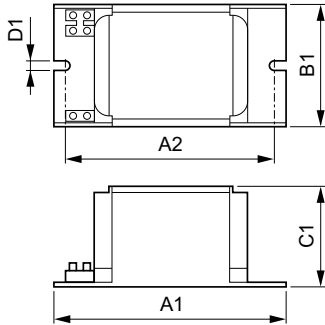
Tilkoblingstype	Screw
Systemegenskaper	
Nominell strøm, forkobling til lyskilde	400 W
Anbefalt tenner	no ignitor for HPL-N for HPI-T ignitor SI51 (913619519966)
Temperatur	
Omgivelsestemperatur for lagring (maks.)	130 °C
Omgivelsestemperatur for lagring (min.)	-30 °C
Temperatur på viklingene (maks.)	130 °C
Delta-T, normale forhold	80 °C
Godkjenning og bruk	
Godkjenningsmerker	CE merke ENEC sertifikat
Produktdata	
Fullstendig produktkode	871150091953330
Produktnavn for bestilling	BHL 400 L40-A2 230V 50Hz HD2-151
EAN/UPC – produkt	8711500919533
Bestillingskode	91953330

HID-HeavyDuty BHL for HPL/HPI

Lokal bestillingskode	3584044
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	6
SAP-materialer	913604920426

Net Weight (Piece)	2,750 kg
--------------------	----------

Målskisse



BHL 400 L40-A2 230V 50Hz HD2-151

Product	D1	C1	A1	A2	B1
BHL 400 L40-A2 230V 50Hz HD2-151	6,2 mm	66,0 mm	151,0 mm	132,5 mm	81,0 mm

