

HID-HeavyDuty BHL til HPL- og HPI- kviksølvlamper

BHL 400 L40 230V 50Hz HD2-151

Indkapslede elektromagnetiske forkoblinger (kobber/jern) til lyskilder af typen HPL, HPI (Plus) og SON-H

Produkt data

Generelle oplysninger	
Anvendelseskode	L40-A2
Design	HD2-151
Lyskildetype	HPL/HPI
Antal lyskilder	1 stk./enhed
Drift og el	
Indgangsspænding	230 V
Indgangsfrekvens	50 Hz
Effektfaktor (100 % belastning (nom.))	0,87
Netspændingseffekt (AC)	-8% - +6%
Netspændingssikkerhed (AC)	-10% - +10%
Indgangsstrøm med PF-korrigering	2.15 A
Indgangsstrøm uden PF-korrigering	3.25 A
Effektfaktor uden kompensation (nom.)	0,55
Effekttab (nom.)	22.0 W
Ledningsføring	
Ledningens afsoleringslængde	7.0 mm
Forkoblingskontakt, ledning, tværsnit	0.70-6.00 mm ²

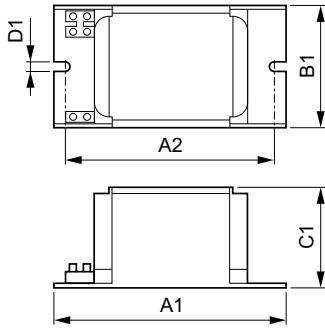
Stiktype	Screw
Systemkendetegn	
Kondensator	25 µF/28 µF/250 V (230 V/240 V)
Nominel lyskildeeffekt, forkobling	400 W
Anbefalet tænder	no ignitor for HPL-N for HPI-T ignitor SI51 (913619519966)
Temperatur	
T-lagring (maks.)	130 °C
T-lagring (min.)	-30 °C
T-vikling (maks.)	130 °C
Delta-T under normale forhold	80 °C
Godkendelse og anvendelsesområde	
Godkendelser	CE mærkning ENEC certificering
Produktdata	
Fuldstændig produktkode	871150091953330
Ordreprodukt navn	BHL 400 L40-A2 230V 50Hz HD2-151

HID-HeavyDuty BHL til HPL- og HPI-kviksølvlamper

EAN/UPC – produkt	8711500919533
Ordrekode	91953330
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	6

SAP-materiale	913604920426
Nettovægt (stykke)	2,750 kg

Målskitse



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

