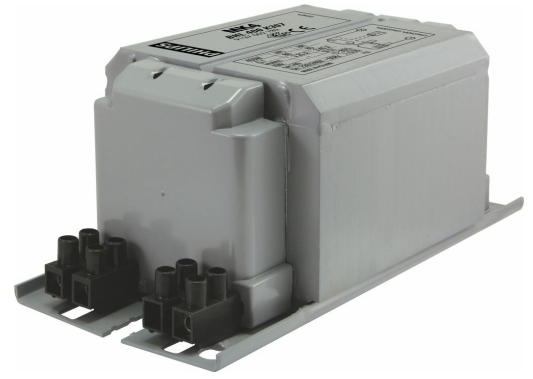


PHILIPS

Lighting



HID-HeavyDuty BHL HPL/HPI-hez

BHL 400 L40 230V 50Hz HD2-151

Tokozott elektromágneses réz/vas előtéték a HPL, HPI (Plus) és SON-H lámpákhoz

Termék adatok

Általános információ	
Alkalmazási kód	L40-A2
Dizájn	HD2-151
Fényforrás típus	HPL/HPI
Lámpák száma	1 darab/egység

Működtetés és elektronika	
Bemeneti feszültség	230 V
Bemeneti frekvencia	50 Hz
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	2.15 A
Bemenő áram PF-helyesbítés nélkül	3.25 A
Teljesítménytényező PF-kiegyenlítés nélkül (névleges)	0,55
Energiaveszteség (névleges)	22.0 W

Kábelezés	
A vezeték csupasztási hossza	7.0 mm
Az előtét érintkezővezetékek keresztmetszete	0.70-6.00 mm ²

Csatlakozó típusa	Screw
-------------------	-------

A rendszer jellemzői	
A lámpa névleges teljesítménye előtét használata esetén	400 W
Javasolt gyújtó	no ignitor for HPL-N for HPI-T ignitor SI51 (913619519966)

Hőmérséklet	
Tárolási hőmérséklet (maximum)	130 °C
Tárolási hőmérséklet (minimum)	-30 °C
A tekercs hőmérséklete (maximum)	130 °C
Delta T normál körülmények közt	80 °C

Tanúsítvány és alkalmazási területek	
Tanúsítási jelek	CE jel ENEC tanúsítvány

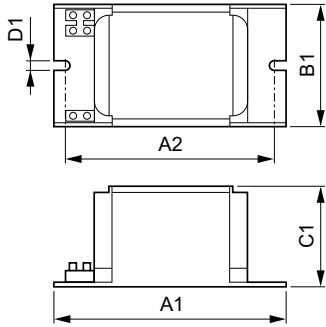
Termékadatok	
Teljes termékkód	871150091953330
A termék megrendelési neve	BHL 400 L40-A2 230V 50Hz HD2-151
EAN/UPC - termék	8711500919533
Rendelési kód	91953330
Helyi kód	BHL400L40

HID-HeavyDuty BHL HPL/HPI-hez

Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	6
SAP anyag	913604920426

Nettó tömeg (darab)	2,750 kg
---------------------	----------

Méretezett rajza



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

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

