

PHILIPS

Lighting



HID-Basic BHL for HPL/HPI

BHL 400 K202 230V 50Hz BC2-151

Impregnované elektromagnetické měděné/železné předřadníky pro použití ve světelných zdrojích HPL, HPI (Plus) a SON-H

Údaje o produktu

General Information		System characteristics	
Kód přihlášky	K202-A2	Jmen. příkon předřadníku a zdroje	400 W
Design	BC2-151	Doporučený zapalovač	no ignitor for HPL-N for HPI-T ignitor SI51 (913619519966)
Typ světelného zdroje	HPL/HPI		
Počet světelných zdrojů	1 kus/jednotka		
Operating and Electrical		Temperature	
Vstupní napětí	230 V	Teplota skladování (max.)	130 °C
Vstupní frekvence	50 Hz	Teplota skladování (min.)	-30 °C
Účinnost při 100% zatížení (jmen.)	2,15	Teplota navíjení (max.)	130 °C
Výkon při napájecím napětí (stř.)	-8% - +6%	Rozdíl teplot za normálních podmínek	80/85 °C
Bezpečnost při napájecím napětí (stř.)	-10% - +10%		
Vstupní proud s korekcí PF	2,15 A	Approval and Application	
Vstupní proud bez korekce PF	3,25/3,40 A	Značky schválení	CE marking ENEC certifikát
Účinnost bez kompenzace PF (jmen.)	3,25		
Wiring		Product Data	
Délka odizolovaného drátu	7,0 mm	Úplný kód výrobku	872790094076300
Průřez kontaktního vodiče předřadníku	2,5 mm ²	Objednací název produktu	BHL 400 K202-A2 230V 50Hz BC2-151
Typ konektoru	Screw	EAN/UPC – výrobek	8727900940763
		Objednací kód	94076300
		Číslování SAP – počet v balení	1
		Číslování SAP – balení v krabici	6
		Materiál SAP	913700284626

HID-Basic BHL for HPL/HPI

Celková hmotnost SAP (kus)	2,998 kg
----------------------------	----------

Rozměrové výkresy



Product	D1	C1	A1	A2	B1
BHL 400 K202-A2 230V 50Hz BC2-151	6,2 mm	65,0 mm	150,0 mm	129,0 mm	76,0 mm

BHL 400 K202 230V 50Hz BC2-151

