

PHILIPS

Lighting



HID-Basic BHL for HPL/HPI

BHL 400 K202 230V 50Hz BC2-151

Stabilizatoare de curent electromagnetice din cupru/fier pentru lămpi HPL, HPI (Plus) și SON-H

Catalog de date

General Information		System characteristics	
Cod aplicație	K202-A2	Putere nominală lampă-balast	400 W
Design	BC2-151	Ignitor recomandat	no ignitor for HPL-N for HPI-T ignitor SI51 (913619519966)
Tip lampă	HPL/HPI		
Număr de lămpi	1 bucată/unitate		
Operating and Electrical		Temperature	
Tensiune de intrare	230 V	T-Magazie (max.)	130 °C
Frecvență de intrare	50 Hz	T-Magazie (min.)	-30 °C
Factor de putere sarcină 100% (nom.)	2,15	T-Bobinaj (max.)	130 °C
Performanță tensiune rețea (CA)	-8% - +6%	Condiții normale Delta-T	80/85 °C
Siguranță tensiune rețea (CA)	-10% - +10%		
Curent de intrare cu corecție PF	2.15 A	Approval and Application	
Curent de intrare fără corecție PF	3.25/3.40 A	Mărci de omologare	Marcaj CE Certificat ENEC
Factor de putere fără compensare PF (nom.)	3,25		
Wiring		Product Data	
Lungime bandă cabluri	7.0 mm	Cod complet produs	872790094076300
Secțiune transversală cablu contact balast	2.5 mm ²	Nume comandă produs	BHL 400 K202-A2 230V 50Hz BC2-151
Tip conector	Screw	EAN/UPC - Produs	8727900940763
		Cod de comandă	94076300
		Numărător - Cantitate per pachet	1
		Numărător - Pachete per cutie exterioră	6
		Material nr. (12NC)	913700284626

HID-Basic BHL for HPL/HPI

Greutate netă (bucată) 2,998 kg

Cote



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

