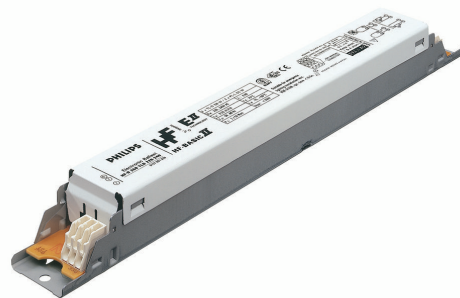


# PHILIPS

## Lighting



# HF-BASIC II pro TL-D

## HF-B 136/236 TL-D EII 220-240V 50/60Hz

Cenově dostupný, spolehlivý, vysokofrekvenční elektronický předřadník pro TL-D

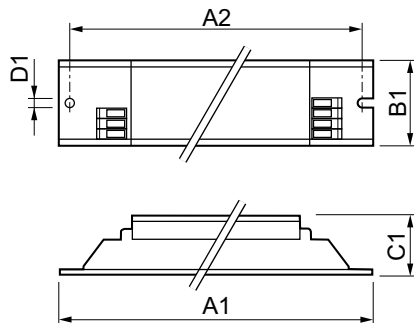
### Údaje o produktu

Provozní a elektrické	
Vstupní napětí	220 až 240 V
Frekvence sítě	50 to 60 Hz
Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Šířka náběhového proudu	0,25 ms
Špička náběhového proudu (max.)	18 A
Počet produktů v MCB (16A typ B) (jmen.)	28
Prodrátování	
Vstupní svorky, typ konektoru	Univerzální konektor WAGO 251 [Je vhodný jak pro automatické (ALF a ADS) tak manuální připojení]
Výstupní svorky, typ konektoru	Univerzální konektor WAGO 251 [Je vhodný jak pro automatické (ALF a ADS) tak manuální připojení]
Délka kabelů mezi zařízením a světelným zdrojem	2,00 m
Teplota okolí	
Rozsah okolních teplot	-15 °C až 50 °C
Teplota životnosti pouzdra (jmen.)	75 °C
Maximální teplota (max.)	75 °C

Mechanické a materiály	
Tělo	- [Not Specified]
Certifikace a použití	
Index energetické účinnosti	A2
Bezpečnostní standard	IEC 61347-2-3
Norma pro ochranu životního prostředí	ISO 14001
Certifikační značky	Značka CE Certifikát ENEC Certifikát VDE-EMV
Označení a balení	
Objednací název produktu	HF-B 136/236 TL-D EII 220-240V 50/60Hz
Celý název výrobku	HF-B 136/236 TL-D EII 220-240V 50/60Hz
Full EOC	871150093158030
Objednací kód	93158030
Číslo materiálu (12NC)	913700192866
Místní kód	HFB236TLD
Číslování SAP – počet v balení	1
Celková hmotnost (kus)	0,215 kg
EAN/UPC – výrobek/pouzdro	8711500931580
Číslování SAP – balení v krabici	12
Pouzdro – EAN/UPC	8711500931597

## HF-BASIC II pro TL-D

### Rozměrové výkresy



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-B 136/236 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	4,2 mm	28,0 mm	280,0 mm	265,0 mm	30,0 mm

