

# HF-Basic II for TL-D lamps

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

Płaski, lekki statecznik elektroniczny do świetlówek TL-D i PL-L, wykorzystujący technologię EII : do zastosowań z niewielką liczbą załączeń dziennie

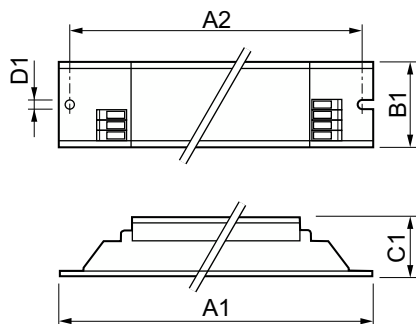
### Dane produktu

<b>Eksploatacja i połączenie elektryczne</b>		<b>Maksymalna temperatura obudowy (Max)</b> 75 °C	
Napięcie wejściowe	220 do 240 V		
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz	<b>Mechanika i korpus</b>	
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz	Obudowa	- [Not Specified]
Szerokość prądu rozruchowego	0,25 ms	Waga netto (szt.)	0,215 kg
Szczyt prądu rozruchowego (Max)	18 A	<b>Certyfikaty i zastosowania</b>	
Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B (Nom)	28	Wskaźnik efektywności energetycznej	A2
<b>Okablowanie</b>		Norma bezpieczeństwa	IEC 61347-2-3
Złącze wejściowe typu połączenia	Konektor uniwersalny WAGO 251 [Do kablowania ręcznego i manualnego (ALF i ADS)]	Norma środowiskowa	ISO 14001
Złącze wyjściowe typu połączenia	Konektor uniwersalny WAGO 251 [Do kablowania ręcznego i manualnego (ALF i ADS)]	Oznaczenia Certyfikatów	Znak CE Certyfikat ENEC Certyfikat VDE-EMV
Długość przewodu od urządzenia do lampy	2,00 m	Znak CE	Tak
<b>Temperatura</b>		Zakres temperatury otoczenia	Od -15°C do 50°C
Temperatura obudowy - trwałość użytkowa (Nom)	75 °C	<b>Dane techniczne produktu</b>	
		Nazwa produktu na zamówieniu	HF-B 136/236 TL-D EII 220-240V 50/60Hz
		Pełna nazwa produktu	HF-B 136/236 TL-D EII 220-240V 50/60Hz
		Full EOC	871150093158030
		Kod zamówienia	93158030
		Materiał Nr (12NC)	913700192866
		Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1

## HF-Basic II for TL-D lamps

EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8711500931580
Numerator - Packs per outer box	12
EAN/UPC – Opakowanie	8711500931597

### Rysunki techniczne



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

