

# HF-Basic II for TL-D lamps

## HF-B 158/258 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

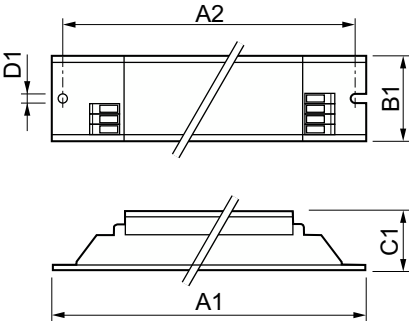
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Szerokość prądu rozruchowego	0,35 ms
Szczyt prądu rozruchowego (Max)	31 A
Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B (Nom)	12
Okablowanie	
Złącze wejściowe typu połączenia	Konektor uniwersalny WAGO 251 [Do kablowania ręcznego i manualnego (ALF i ADS)]
Złącze wyjściowe typu połączenia	Konektor uniwersalny WAGO 251 [Do kablowania ręcznego i manualnego (ALF i ADS)]
Długość przewodu od urządzenia do lampy	2,00 m
Temperatura	
Temperatura obudowy - trwałość użytkowa (Nom)	75 °C

Maksymalna temperatura obudowy (Max)	75 °C
Mechanika i korpus	
Obudowa	- [Not Specified]
Waga netto (szt.)	0,240 kg
Certyfikaty i zastosowania	
Wskaźnik efektywności energetycznej	A2
Norma bezpieczeństwa	IEC 61347-2-3
Norma środowiskowa	ISO 14001
Oznaczenia Certyfikatów	Znak CE Certyfikat ENEC Certyfikat VDE-EMV
Zakres temperatury otoczenia	Od -15°C do 50°C
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	HF-B 158/258 TL-D EII 220-240V 50/60Hz
Pełna nazwa produktu	HF-B 158/258 TL-D EII 220-240V 50/60Hz
Full EOC	871150093160330
Kod zamówienia	93160330
Materiał Nr (12NC)	913700192966
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8711500931603

## HF-Basic II for TL-D lamps

Numerator - Packs per outer box	12
EAN/UPC – Opakowanie	8711500931610

### Rysunki techniczne



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-B 158/258 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	4,2 mm	28,0 mm	280,0 mm	265,0 mm	30,0 mm

