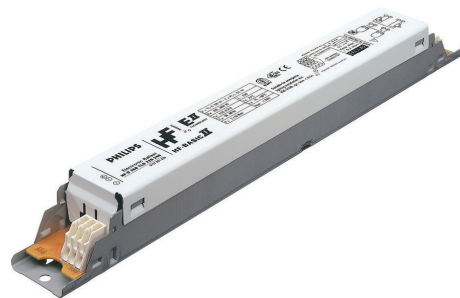


# PHILIPS

## Lighting



# HF-Basic II for TL-D lamps

## HF-B 158/258 TL-D EII 220-240V 50/60Hz

Ideális választás hagyományos elektromágneses előtétek elektronikusra váltásához, mindeközben megfizethető, megbízható és az Európai szabványoknak is megfelel

### Termék adatok

Általános információ		Biztonság hálózati (váltakozó) feszültségről használva	
Alkalmazási kód	EII	Szivárgó földáram (névleges)	0,5 mA
Típusváltozat	mk1	Induló áramlökés szélessége	0,35 ms
Fényforrás típus	TL-D	Állandó teljesítményeltérés	-2%/+2%
Lámpák száma	2 darab/egység	Előtétényező (névleges)	0,95
Termékek száma a fő áramkörü lapon (16 A, B típus) (névleges)	12	Energiaveszteség (névleges)	6,0 W
Automatikus újraindítás	Yes	Induló áramlökés csúcscértéke (maximum)	31 A
Működtetés és elektronika		Hatékonyág teljes terhelésen [%]	96 %
Bemeneti feszültség	220 to 240 V	Kábelezés	
Bemeneti frekvencia	50-60 Hz	Csatlakozótípus, bemeneti csatlakozók	WAGO 251 universal connector [ Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring]
Működési frekvencia (maximum)	- kHz	A kimenő vezeték kölcsönös kábelkapacitása (névleges)	120 pF
Működési frekvencia (minimum)	42 kHz	Csatlakozótípus, kimeneti csatlakozók	WAGO 251 universal connector [ Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring]
Működési frekvencia (névleges)	45 kHz	A lámpa és az eszköz közti vezeték hossza	2,00 m
Gyújtási mód	Cold Start	A pozitív kábel hossza	0,75 m
Amplitúdótényező (maximum)	1,7	A vezeték csupasztítási hossza	8,0-9,0 mm
Teljesítménytényező 100%-os terhelésen (névleges)	0,96		
Gyújtási idő (maximum)	0,5 s		
Teljesítmény hálózati (váltakozó) feszültségről használva	-8%+6%		

## HF-Basic II for TL-D lamps

Kettős lámpatest Master/Slave	Yes [ Master/Slave operation possible]
A bemeneti csatlakozó keresztmetszete	0.50-1.00 mm <sup>2</sup>
A kimeneti csatlakozó keresztmetszete	0.50-1.00 mm <sup>2</sup>
Automatikus beillesztő (ALF/ADS), a vezeték keresztmetszete	0.5 mm <sup>2</sup>
A kimenő földelő vezetékek kábelkapacitása (névleges)	120 pF

### A rendszer jellemzői

A lámpa névleges teljesítménye előtét használatra esetén	58 W
A lámpa névleges teljesítménye TL-D esetén	58 W
Rendszerteljesítmény TL-D esetén	57 W
A lámpa teljesítménye TL-D esetén	50 W
Energiavesztés TL-D esetén	7 W

### Hőmérséklet

Környezeti hőmérséklet (maximum)	50 °C
Környezeti hőmérséklet (minimum)	-15 °C
Tárolási hőmérséklet (maximum)	80 °C
Tárolási hőmérséklet (minimum)	-40 °C
A burkolat hőmérséklete, élettartam (névleges)	75 °C
A foglalat hőmérséklete, maximum (maximum)	75 °C
Gyújtási idő (maximum)	50 °C
Gyújtási idő (minimum)	-15 °C

### Mechanika és tokozás

Ház	- [ Not Specified]
-----	--------------------

### Vészhelyzeti működés

Fényforrás gyújtási elem feszültség	198-254 V
Fényforrás működési elem feszültség	176-254

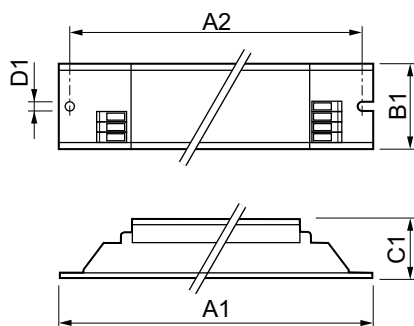
### Tanúsítvány és alkalmazási területek

Energiahasznosítási index	A2
EMI 9 kHz – 30 MHz	EN55015
EMI 30 MHz – 1000 MHz	EN55022 level A
Biztonsági szabvány	IEC 61347-2-3
Teljesítményszabvány	IEC 60929
Minőségi szabvány	ISO 9000:2000
Környezetvédelmi szabvány	ISO 14001
Harmonikusáram-kibocsátási szabvány	IEC 61000-3-2
EMC ellenállósági szabvány	IEC 61547
Rázkódásállósági szabvány	IEC68-2-6 F c
Forraszgömb szabvány	IEC 68-2-29 Eb
Páratartalom szabvány	EN 61347-2-3 clause 11
Tanúsítási jelek	CE jel ENEC tanúsítvány VDE-EMW tanúsítvány
Hőmérsékletjelölés	Yes
Vészhelyzeti szabvány	IEC 60598-2-22
Bűgás és zajszint	Inaudible

### Termékadatok

Teljes termék kód	871150093160330
A termék megrendelési neve	HF-B 158/258 TL-D EII 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - termék	8711500931603
Rendelési kód	93160330
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	12
SAP anyag	913700192966
Nettó tömeg (darab)	0,240 kg

## Méretezett rajza



HF-B 158/258 TL-D EII 220-240V 50/60Hz

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

## HF-Basic II for TL-D lamps

