



# HF-Selectalume II for TL-D lamps

## HF-S 3/418 TL-D II 220-240V 50/60Hz

HF-Selectalume II er den mest kostnadseffektive, pålitelige, slanke og rimelige lysrørløsningen, med banebrytende teknologi som gir energibesparelser, systemfleksibilitet og uovertruffen ytelse. Den kostnadsbesparende HF-Selectalume II har et robust design som tilfredsstiller alle relevante internasjonale sikkerhets- og ytelsesstandarder. HF-Selectalume II er beregnet for bruk sammen med innendørs løsninger som spotlys, downlights og innfelte armaturer, som ofte brukes i kontorer, butikker, industrilokaler, hoteller, restauranter og andre steder der det monteres styringsmekanismer med periodisk av/på-slåing

### Produktdata

Generell informasjon	
Kode for bruksområde	II
Versjon	mk1
Type lyskilde	TL-D
Antall lyskilder	3/4 stykk/enhet
Antall produkter på MCB (16A type B) (nom.)	28
Automatisk omstart	Yes
Drift og elektrisk	
Inngangsspenning	220 to 240 V
Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Driftsfrekvens (nom.)	45 kHz
Toppfaktor (nom.)	1,7
Strømfaktor 100 % belastning (nom.)	0,98
Foroppvarmingstid	1,6 s
Nettspenningsytelse (AC)	202-254V-8%~+6%
Nettspenningsikkerhet (AC)	198-264V-10%~+10%

Jordlekkasjestrøm (maks.)	0,5 mA
Startstrøm-bredde	0,35 ms
Forkoblingsfaktor (nom.)	1,12
Strømtap (nom.)	6,5/12,0 W
Startstrøm-topp (maks.)	18 A
Kabling	
Koblingstype på inngangsterminaler	WAGO 744 connector
Kabelkapasitet, felles utgangsledninger (maks.)	120 pF
Koblingstype, utgangsterminaler	WAGO 744 connector [ Suitable for manual wiring ]
Kabellengde, strømførende kabling	0,75 m
Lengde på ledningsstripping	8,0-9,0 mm
Dobbelt armatur, enveiskontroll	Possible, lamp wires 2m max. length [ Master/Slave operation possible ]
Tverrsnitt inngangsterminal	0,50-1,50 mm <sup>2</sup>

## HF-Selectalume II for TL-D lamps

Tverrsnitt utgangsterminal	0.50-1.50 mm <sup>2</sup>
Kabelkapasitet, inaktive utgangsledninger – jord (maks.)	120 pF
Kabelkapasitet, aktive utgangsledninger – jord (maks.)	120 pF

### Systemegenskaper

Nominell strøm, forkobling til lyskilde	18 W
Nominell lyskildestrøm for TL-D	18 W
Systemstrøm for TL-D	58.8/78.0 W
Lyskildestrøm for TL-D	52.3/66.0 W
Strømtap for TL-D	6.5/12 W

### Temperatur

Omgivelsestemperatur (maks.)	50 °C
Omgivelsestemperatur (min.)	-20 °C
Omgivelsestemperatur for lagring (maks.)	80 °C
Omgivelsestemperatur for lagring (min.)	-40 °C
Temperatur for optimal levetid for forkoblingsinnfatningen (nom.)	75 °C
Maksimal temperatur for innfatningen (maks)	75 °C

### Mekanisk og innfatning

Armaturhus	L 280x39x28
------------	-------------

### Nøddrift

Nominell lyseffekt etter ett minutt	100% of EBLF
Normal driftsspenning (DC)	220-240 V
Batterispenning for garantert drift	176-275 V
Batterispenning for garantert tenning	186-275 V

Nødforkoblingsfaktor for lyseffekt (EBLF) (nom.)	100 %
Nominell lyseffekt etter 5 sekunder	50% of EBLF

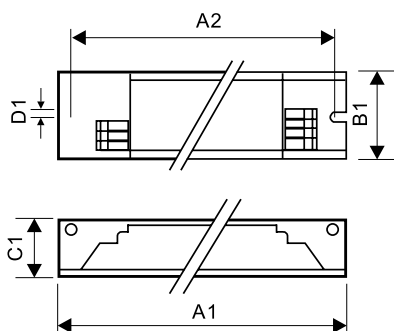
### Godkjenning og bruk

Energieffektivitet	A2/A2BAT
IP-klassifisering	IP 20 [ Ingress Protection 20]
EMI 9 kHz ... 30 MHz	EN55015
Vibrasjonsstandard	IEC68-2-6 F c
Støtstandard	IEC 68-2-29 Eb (10G/16ms)
Godkjenningsmerker	F-merke CE merke ENEC sertifikat CCC sertifikat C-Tick sertifikat PSB sertifikat TISI merking SIRIM godkjent CB Certificate CCC certificate VDE-EMV sertifikat
Støynivå	< 30 dB(A)

### Produktdata

Fullstendig produktkode	872790090555700
Produktnavn for bestilling	HF-S 3/4 18 TL-D II 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC – produkt	8711500999320
Bestillingskode	90555700
Lokal bestillingskode	3381066
SAP-teller – antall per pakke	1
Teller – pakker per utvendige boks	10
SAP-materialer	913713032666
Nettovekt (stykk)	0,228 kg

## Målskisse



HF-S 3/4 18 TL-D II 220-240V 50/60Hz

### Product

HF-S 3/4 18 TL-D II 220-240V 50/60Hz

## HF-Selectalume II for TL-D lamps

