



# HF-SELECTALUME II TL-D

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

HF-Selectalume II is de meest economische, betrouwbare, slanke en betaalbare fluorescentieoplossing, met een zeer onderscheidende technologie voor energiebesparing, systeemflexibiliteit en weergaloze prestaties. De kostenbesparende HF-Selectalume II heeft een robuust ontwerp dat voldoet aan alle relevante internationale veiligheids- en prestatienormen. De HF-Selectalume II is bestemd voor gebruik met binnenverlichtingsarmaturen zoals spots, downlights en inbouwarmaturen die vooral worden toegepast in kantoren, winkels, industrie, hotels, restaurants en andere toepassingen waar regelapparatuur wordt geïnstalleerd met incidentele Aan/Uit-schakelactiviteit

### Product gegevens

Algemene informatie		Functioneel netspanningsbereik (AC)	
Toepassingscode	II	Veilig netspanningsbereik (AC)	202-254V-8%~+6%
Type uitvoering	mk1	Aardlekstroom (max.)	198-264V-10%~+10%
Lamptype	TL-D	Duur aanloopstroom	0,5 mA
Aantal lampen	3/4 stuk/eenheid	VSA-factor (nom.)	0,35 ms
Aantal producten op MCB (16 A Type B) (nom.)	28	Vermogensverliezen (nom.)	1,12
Automatische herstart	Ja	Aanloopstroom (max.)	6,5/12,0 W
Bedrijfs- en Elektrische gegevens		Rendement bij volledige belasting [%]	18 A
Ingangsspanning	220 tot 240 V	Bedrading	
Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz	Connectortype ingangsaansluitingen	WAGO 744 connector
Bedrijfsfrequentie (nom.)	45 kHz	Kabelcapaciteit uitgangsdraad/aarde (max.)	120 pF
Crestfactor (nom.)	1,7	Connectortype uitgangsaansluitingen	WAGO 744 connector [ Suitable for manual wiring ]
Arbeidsfactor 100% belasting (nom.)	0,98	Kabellengte spanningvoerende bedrading	0,75 m
Voorverwarmingstijd	1,6 s	Striplengte draad	8,0-9,0 mm

## HF-SELECTALUME II TL-D

Dual armatuur Master/Slave	Mogelijk, max. lengte lampdraden 2 m [ Master/slave-werking mogelijk]
Doorsnede ingangsaansluiting	0.50-1.50 mm <sup>2</sup>
Doorsnede uitgangsaansluiting	0.50-1.50 mm <sup>2</sup>
Kabelcapaciteit neutraalleiders uitgang/aarde (max.)	120 pF
Kabelcapaciteit spanningsdraden uitgang/aarde (max.)	120 pF

### Systeemeigenschappen

Gespecificeerd VSA/lamp-vermogen	18 W
Nominaal lampvermogen op TL-D	18 W
Systeemvermogen op TL-D	58.8/78.0 W
Lampvermogen op TL-D	52.3/66.0 W
Vermogensverlies op TL-D	6.5/12 W

### Temperatuur

T-omgeving (max.)	50 °C
T-omgeving (min.)	-20 °C
T-opslag (max.)	80 °C
T-opslag (min.)	-40 °C
Levensduur T-behuizing (nom.)	75 °C
T-behuizing maximaal (max.)	75 °C

### Mechanische eigenschappen en Behuizing

Behuizing	L 280x39x28
-----------	-------------

### Werking op noodstroom

Nominale lichtopbrengst na 60 sec.	100% of EBLF
Normale bedrijfsspanning (DC)	220-240 V
Batterijspanning gegarandeerde werking	176-275 V

Batterijspanning gegarandeerde ontsteking	186-275 V
Lumenverhouding noodverlichtings-VSA (EBLF) (nom.)	100 %
Nominale lichtopbrengst na 5 sec.	50% of EBLF

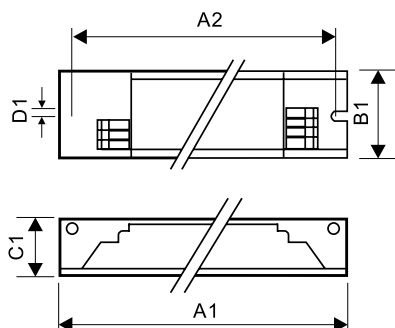
### Goedkeuring en Toepassing

Energierendement-index	A2/A2BAT
IP-classificatie	IP 20 [ Ingress Protection 20]
EMI 9 kHz ... 30 MHz	EN55015
Standaardoptie	IEC68-2-6 F c
Schokken standaard	IEC 68-2-29 Eb (10G/16 ms)
Goedkeuringsmerktekens	F-markering CE-markering ENEC-certificaat CCC-certificaat C-Tick-certificaat PSB-certificaat TISI-markering SIRIM-goedkeuring CB-certificaat CCC-certificaat VDE-EMV-certificaat
Brom- en ruisniveau	< 30 dB(A)

### Productgegevens

Volledige productcode	872790090555700
Productnaam voor bestelling	HF-S 3/4 18 TL-D II 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - Product	8711500999320
Bestelcode	90555700
Lokale code	HFS3418TLD
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	10
SAP-materiaal	913713032666
Nettogewicht SAP (per stuk)	0,228 kg

## Maatschets



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 TL-D

