



HF-SELECTALUME II TL5

HF-S 3/424 TL5 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	
Toepassingscode	II
Type uitvoering	mk1
Lamptype	TL5
Aantal lampen	3/4 stuk/eenheid
Aantal producten op MCB (16 A Type B) (nom.)	15
Automatische herstart	Ja
Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Ingangsspanning	220 tot 240 V
Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Bedrijfsfrequentie (nom.)	45 kHz
Crestfactor (nom.)	1,7
Arbeidsfactor 100% belasting (nom.)	0,98
Voorverwarmingstijd	1,6 s
Functioneel netspanningsbereik (AC)	202-254V -8%--+6%

Veilig netspanningsbereik (AC)	198-264V -10%--+10%
Aardlekstroom (max.)	0,5 mA
Duur aanloopstroom	0,35 ms
VSA-factor (nom.)	1,11
Vermogensverliezen (nom.)	10,5/19 W
Aanloopstroom (max.)	30 A
Bedrading	
Connectortype ingangsaansluitingen	WAGO 744 connector
Kabelcapaciteit uitgangsdraad/aarde (max.)	120 pF
Connectortype uitgangsaansluitingen	WAGO 744 connector [Suitable for manual wiring]
Kabellengte spanningvoerende bedrading	0,75 m
Striplengte draad	8,0-9,0 mm
Dual armatuur Master/Slave	Mogelijk, max. lengte lampdraden 2 m [Master/slave-werking mogelijk]

HF-SELECTALUME II TL5

Doorsnede ingangsaansluiting	0.50-1.50 mm ²
Doorsnede uitgangsaansluiting	0.50-1.50 mm ²
Kabelcapaciteit neutraalleiders uitgang/aarde (max.)	120 pF
Kabelcapaciteit spanningsdraden uitgang/aarde (max.)	120 pF

Systeemeigenschappen

Gespecificeerd VSA/lamp-vermogen	24 W
Nominaal lampvermogen op TL5	24 W
Systeemvermogen op TL5	79.0/104.0 W
Lampvermogen op TL5	68.5/85.0 W
Vermogensverlies op TL5	10.5/19.0 W

Temperatuur

T-omgeving (max.)	50 °C
T-omgeving (min.)	-15 °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 280x39x21.5
-----------	---------------

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

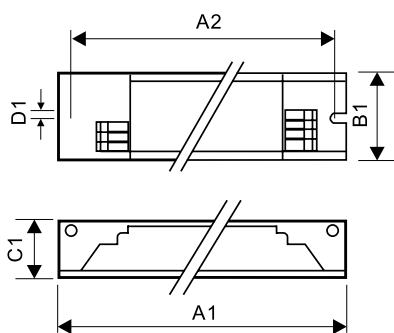
Goedkeuring en Toepassing

Energierendement-index	A2 BAT
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	872790093937800
Productnaam voor bestelling	HF-S 3/424 TL5 II 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - Product	8727900939378
Bestelcode	93937800
Lokale bestelcode	HFS3424TL5
SAP-numerator - Aantal per pak	1
SAP-numerator - Dozen per buitendoos	10
Materiaalnr. (12NC)	913713034666
Nettogewicht SAP (per stuk)	0,245 kg

Maatschets



HF-S 3/424 TL5 II 220-240V 50/60Hz

Product

HF-S 3/424 TL5 II 220-240V 50/60Hz

HF-SELECTALUME II TL5

