



HF-Selectalume II pre TL-D

HF-S 158 TL-D II 220-240V 50/60Hz

HF-Selectalume II je spoľahlivé, úzke a cenovo dostupné žiarivkové riešenie, ktoré sa vyznačuje nízkymi nákladmi, výnimočnou technológiou na úsporu energie, flexibilitou systému a neprekonateľným výkonom. Nízkonákladové riešenie HF-Selectalume II má robustný dizajn, ktorý spĺňa všetky platné medzinárodné normy týkajúce sa bezpečnosti a výkonu. Riešenie HF-Selectalume II je určené na používanie s interiérovými svetidlami, ako sú reflektory, stropné alebo vstavané svetidlá, ktoré sa používajú najmä v kanceláriách, predajniach, priemyselných prevádzkach, hoteloch, reštauráciách a iných oblastiach, kde sú nainštalované riadiace zariadenia s nepravidelným zapínaním a vypínaním.

Údaje o produkte

Všeobecné informácie		Výkon s napájacím napätím (striedavým)	
Aplikačný kód	II	Výkon s napájacím napätím (striedavým)	202-254V-8%-+6%
Verzia typu	mk1	Bezpečnosť pri napájacom napätí (striedavom)	198-264V-10%-+10%
Typ svetelného zdroja	TL-D	Zemný zvodový prúd (max.)	0,5 mA
Number Of Lamps	1 kus/jednotka	Šírka nárazového prúdu	0,35 ms
Počet produktov pri modeli MCB (16A, typ B) (nom.)	28	Faktor predradníka (nom.)	0,98
Automatický opätovný štart	Yes	Straty výkonu (nom.)	4,6 W
Prevádzkové a elektrické		Špička nárazového prúdu (max.)	18 A
Vstupné napätie	220 to 240 V	Účinnosť pri plnom zaťažení [%]	90,9 %
Vstupná frekvencia	50 až 60 Hz	Káble	
Prevádzková frekvencia (nom.)	45 kHz	Typ konektora – vstupné svorky	WAGO 744 connector
Faktor výkyvu (nom.)	1,7	Vzájomná káblova kapacita výstupných vodičov (max.)	200 pF
Účinnosť – 100 % zaťaženie (nom.)	0,98	Typ konektora – výstupné svorky	WAGO 744 connector [Suitable for manual wiring]
Čas predhriatia	1,6 s		

HF-Selectalume II pre TL-D

Dĺžka kábla – prekáblovanie pod napätím	0,75 m
Dĺžka obnaženia vodiča	8.0-9.0 mm
Dvojitá montáž: hlavná/pomocná jednotka	Possible, lamp wires 2m max. length [Master/Slave operation possible]
Prierez vstupného konektora	0.50-1.50 mm ²
Prierez výstupného konektora	0.50-1.50 mm ²
Káblová kapacita výstupných vodičov bez napätia – uzemnenie (max.)	200 pF
Káblová kapacita výstupných vodičov pod napätím – uzemnenie (max.)	200 pF

Systémová charakteristika

Menovitý výkon predradníka a svetelného zdroja	58 W
Menovitý výkon svetelného zdroja – TL-D	58 W
Systémová spotreba – TL-D	54.1 W
Výkon svetelného zdroja – TL-D	49.5 W
Výkonová strata TL-D	4.6 W

Teplota

Teplota okolia (max.)	55 °C
Teplota okolia (min.)	-20 °C
Skladovacia teplota (max.)	80 °C
Skladovacia teplota (min.)	-40 °C
Životnosť pri teplote krytu (nom.)	75 °C
Maximálna teplota krytu (max.)	75 °C

Mechanické časti a teleso

Teleso	L 280x30x28
--------	-------------

Núdzová prevádzka

Nominálny svetelný tok po 60 sekundách	100% of EBLF
Normálne prevádzkové napätie (jednosmerné)	220-240 V

Napätie batérie – zaručená prevádzka	176-275 V
Napätie batérie – zaručené zapalovanie	186-275 V
Faktor svetelného toku predradníka núdzového svietidla (EBLF) (nom.)	100 %
Nominálny svetelný tok po 5 sekundách	50% of EBLF

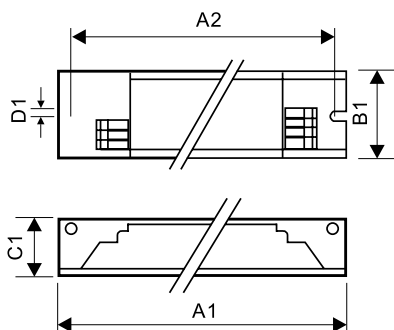
Schválenie a použitie

Index energetickej účinnosti	A2 BAT
Klasifikácia IP	IP 20 [Ingress Protection 20]
EMI 9 kHz ... 30 MHz	EN55015
Štandard vibrácie	IEC68-2-6 F c
Štandard nárazov	IEC 68-2-29 Eb (10G/16ms)
Schvaľovacie značky	značka F značka CE ENEC certifikát CCC certifikát C-Tick certifikát PSB certifikát značka TISI schval.značka SIRIM CB certifikát CCC certifikát certifikát VDE-EMV
Úroveň šumu a hluku	< 30 dB(A)

Údaje o produkte

Úplný kód produktu	872790089739500
Objednávkový názov produktu	HF-S 158 TL-D II 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC – produkt	8711500999078
Objednávkový kód	89739500
Čitateľ – množstvo kusov v balení	1
Opis vypočítaného miestneho kódu B2B	HF-S 158 TL-D II 220-240V
Čitateľ – počet balení v krabici	12
Materiál SAP	913713032266
Celková hmotnosť kópie (kus)	0,193 kg

Rozmerový obrázok



HF-S 158 TL-D II 220-240V 50/60Hz

Product

HF-S 158 TL-D II 220-240V 50/60Hz

HF-Selectalume II pre TL-D

