



HF-Selectalume II pentru surse de iluminat TL-D

HF-S 218/236 TL-D II 220-240V 50/60Hz

HF-Selectalume II este cea mai rentabilă, fiabilă, suplă și accesibilă soluție fluorescentă, cu o tehnologie de descărcare disruptivă pentru un consum de energie redus, flexibilitate a sistemului și performanță inegalabilă. Lampa economică HF-Selectalume II are un design robust care corespunde tuturor standardelor internaționale de siguranță și performanță. HF-Selectalume II este concepută pentru instalații de iluminat pentru interior, ca de ex. proiectoare, corpuri de iluminat orientate în jos și corpuri de iluminat încastate, utilizate pe scară largă pentru iluminatul birourilor, magazinelor, hotelurilor, restaurantelor și a altor aplicații unde sunt instalate dispozitive de control cu activitate de comutare Pornit/Oprit ocazională

Catalog de date

General Information			
Cod aplica ie	II	Factor de vârf (nom.)	1,7
Varianta tip	mk1	Factor de putere sarcina 100% (nom.)	0,98
Tip lampă	TL-D	Timpe încălzire prealabilă	1,6 s
Număr de lămpi	2 bucată/unitate	Performanță tensiune re ea (CA)	202-254V-8%--+6%
Număr de produse pe MCB (16 A tip B) (nom.)	28	Siguranță tensiune re ea (CA)	198-264V-10%--+10%
Repornire automată	Yes	Curent de scurgere la pământ (max.)	0,5 mA
Operating and Electrical		Lă ime curent de pornire	0,35 ms
Tensiune de intrare	220 to 240 V	Factor balast (nom.)	1,01
Frecvență de intrare	De la 50 până la 60 Hz	Pierderi de putere (nom.)	4,6 W
Frecvență de lucru (nom.)	45 kHz	Vârf curent de pornire (max.)	18 A

HF-Selectalume II pentru surse de iluminat TL-D

Wiring	
Tip conector borne de intrare	WAGO 744 connector
Capacitate cabluri ieșire – reciproc (max.)	200 pF
Tip conector borne de ieșire	WAGO 744 connector [Suitable for manual wiring]
Lungime cablu cablaj fierbinte	0,75 m
Lungime bandă cabluri	8.0-9.0 mm
Corp de iluminat dual principal/secundar	Possible, lamp wires 2m max. length [Master/Slave operation possible]
Sec iune transversală bornă de intrare	0.50-1.50 mm ²
Sec iune transversală bornă de ieșire	0.50-1.50 mm ²
Capacitate cabluri ieșire la rece – pământ (max.)	200 pF
Capacitate cabluri ieșire la cald – pământ (max.)	200 pF

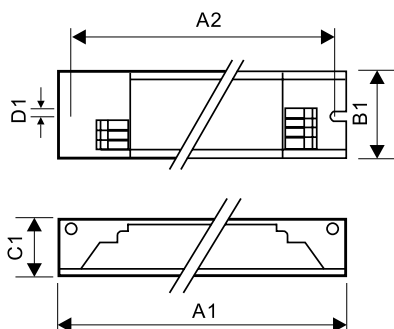
System characteristics

Putere nominală lampă-balast	36/18 W
Putere nominală lampă pe TL-D	36/18 W
Putere sistem pe TL-D	70.4/37.7 W
Putere lampă pe TL-D	63.9/32.9 W
Pierdere de putere pe TL-D	6.5/4.8 W
Putere nominală lampă pe PL-L	36 W
Putere sistem pe PL-L	66.7 W
Putere lampă pe PL-L	61.2 W
Pierdere de putere pe PL-L	5.5 W

Temperature

T-Ambient (max.)	55 °C
T-Ambient (min.)	-20 °C
T-Storage (max.)	80 °C
T-Storage (min.)	-40 °C
Durată de via ă T-case (nom.)	75 °C
Maximum T-case (max.)	75 °C

Cote



HF-S 218/236 TL-D II 220-240V 50/60Hz

Mechanical and Housing	
Carcasă	L 280x30x28
Emergency Operation	
Flux luminos nominal după 60 de secunde	100% of EBLF
Tensiune de func ionare normală (CC)	220-240 V
Tensiune baterie func ionare garantată	176-275 V
Tensiune baterie aprindere garantată	186-275 V
Factor lumen balast de urgen ă (EBLF) (nom.)	100 %
Flux luminos nominal după 5 secunde	50% of EBLF
Approval and Application	
Indice de eficien ă energetică	A2 BAT
Clasificare IP	IP 20 [Ingress Protection 20]
EMI 9 kHz ... 30 MHz	EN55015
Standard vibra ii	IEC68-2-6 F c
Standard protec ii	IEC 68-2-29 Eb (10G/16ms)
Mărci de omologare	Marcaj F Marcaj CE Certificat ENEC Certificat CCC Certificat C-Tick Certificare PSB Marcaj TISI Aviz SIRIM Certificat CB CCC certificate Certificat VDE-EMV
Nivel de zumzet și de zgomot	< 30 dB(A)

Product Data

Cod complet produs	872790090553300
Nume comandă produs	HF-S 218/236 TL-D II 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC – Produs	8711500999313
Cod de comandă	90553300
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	12
Material SAP	913713032466
Greutate netă SAP (bucată)	0,193 kg

Product

HF-S 218/236 TL-D II 220-240V 50/60Hz

HF-Selectalume II pentru surse de iluminat TL-D

