



HF-Selectalume II für TL-D lamps

HF-S 258 TL-D II 220-240V 50/60Hz

HF-Selectalume II ist eine extrem kosteneffiziente, zuverlässige, schlanke und preiswerte Leuchtstofflösung, die aufgrund ihrer modernen Technologie erhebliche Energieeinsparungen, eine hohe Systemflexibilität und eine beispiellose Leistungsfähigkeit bietet. Die sparsame HF-Selectalume II hat ein robustes Design und erfüllt alle relevanten internationalen Sicherheits- und Leistungsstandards. HF-Selectalume II wurde insbesondere für Innenbeleuchtungen wie Strahler, Downlights und Einbauleuchten entwickelt, die in vielen Büros, Geschäften, industriellen Einrichtungen, Hotels, Restaurants und anderen Anwendungen zum Einsatz kommen und nur gelegentlich einund ausgeschaltet werden

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften				
Anwendungscode	II			
Typ Version	mk1			
Lampentyp	TL-D			
Lampenanzahl	2 piece/unit			
Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom)	12			
Automatischer Neustart	Ja			
Elektrische Kenndaten				
Eingangsspannung	220 bis 240 V			
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz			
Betriebsfrequenz (Nom)	46 kHz			
Scheitelfaktor (nom.)	1.7			
Leistungsfaktor, 100 % Last (Nom)	0.98			
Vorwärmzeit	1.6 s			
Leistung mit Netzspannung (AC)	202-254V-8%-+6%			

Sicherheit mit Netzspannung (AC)	198-264V-10%-+10%			
Ableitstrom (max.)	0.5 mA			
Einschaltstromweite	0.35 ms			
Ballast Factor (Nom)	0.97			
Verlustleistung (Nom)	8.7 W			
Einschaltstrom (max.)	28 A			
Verdrahtung				
Typ Anschlussklemme Eingang	WAGO 744 connector			
Kabelkapazität Ausgangskabel Sekundärseite	200 pF			
(max.)				
Anschlussklemme sekundär	WAGO 744 connector [Suitable for manual			
	wiring]			
Leitungslänge Hot Wire	0.75 m			
Abisolierlänge	8.0-9.0 mm			

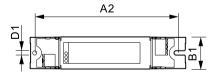
Datasheet, 2018, August 17 Änderungen vorbehalten

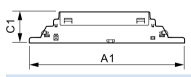
HF-Selectalume II für TL-D lamps

Master/Slave (zweilampig)	Possible, lamp wires 2m max. length		
	[Master/Slave operation possible]		
Leitungsquerschnitt primär	0.50-1.50 mm ²		
Leitungsquerschnitt sekundär	0.50-1.50 mm ²		
Leitungskapazität Cold Wire zu Erde (max)	200 pF		
Kabelkapazität heißer Ausgang zu Erde (max.)	200 pF		
Systemeigenschaften			
Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts	58 W		
Lampen-Nennleistung für TL-D	58 W		
Energieverlust für TL-D	111.7 W		
Lampenleistung für TL-D	102 W		
Energieverlust für PL-D	9.7 W		
Temperaturkenndaten			
Umgebungstemperatur (max.)	50 °C		
Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C		
Lagertemperatur (max)	80 °C		
Lagertemperatur (min)	-40 °C		
Gehäusetemperatur (Nom)	75 °C		
Maximum T-Gehäuse (max.)	75 °C		
Mechanische Kenndaten			
Gehäuse	L 280x30x28		
Notlicht			
Notlicht Nomineller Lichtstrom nach 60 Sekunden	100% of EBLF		

Batteriespannung garantierter Betrieb	176-275 V					
Batteriespannung garantierte Zündung	186-275 V					
Notfall-Vorschaltgerät Lumenfaktor (EBLF) (Nom)	100 %					
Nomineller Lichtstrom nach 5 Sekunden	50% of EBLF					
Zulassungen und Anwendungseigenschaften						
Energieeffizienzindex	A2 BAT					
Schutzart (IP)	IP 20 [Ingress Protection 20]					
EMV 9 kHz 30 MHz	EN55015					
Vibrationsstandard	IEC68-2-6 F c					
Erschütterungsstandard	IEC 68-2-29 Eb (10G/16ms)					
Zeichen & Zertifikate	F-Kennzeichnung CE ENEC Zertifikat CCC					
	Zertifikat C-Tick Zertifikat PSB Zertifikat TISI					
	Kennzeichnung SIRIM Genehmigung CB					
	Zertifikat CCC VDE-EMV Zertifikat					
Brumm- und Geräuschpegel	< 30 dB(A)					
Produktdaten						
Gesamt-Produktcode	872790089746300					
Bestell-Produktname	HF-S 258 TL-D II 220-240V 50/60Hz					
EAN/UPC - Produkt	8711500999085					
Bestellcode	89746300					
Anzahl pro Verpackung	1					
Anzahl pro Umverpackung	12					
Material-Nr. (12NC)	913713032566					
Nettogewicht (Einzelteil)	0.193 kg					

Abmessungsskizzen





HF-S 258 TL-D II 220-240V 50/60Hz

Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-S 258 TL-D II 220-240V	4.1 mm	28.0 mm	280.0 mm	265.0 mm	30.0 mm
50/60Hz					

HF-Selectalume II für TL-D lamps

