



HF-Selectalume II für TL5 lamps

HF-S 124/39 TL5 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	TL5			
Lampenanzahl	1 piece/unit			
Automatischer Neustart	Ja			
Elektrische Kenndaten				
Eingangsspannung	220 bis 240 V			
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz			
Betriebsfrequenz (Nom)	45 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	0.28 ms		
Ballast Factor (Nom)	1.05		
Verlustleistung (Nom)	3.5/4 W		
Einschaltstrom (max.)	20 A		
Verdrahtung			
Typ Anschlussklemme Eingang	WAGO 744 connector		
Kabelkapazität Ausgangskabel Sekundärseite	200 pF		
(max.)			
Anschlusskiemme sekundär	WAGO 744 connector [Suitable for manual		
	wiring]		
Leitungslänge Hot Wire	0.75 m		
Abisolierlänge	8.0-9.0 mm		
Master/Slave (zweilampig)	Possible, lamp wires 2m max. length		
	[Master/Slave operation possible]		

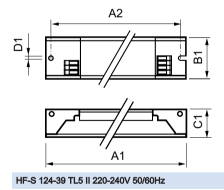
Datasheet, 2018, August 17 Änderungen vorbehalten

HF-Selectalume II für TL5 lamps

Leitungsquerschnitt primär	0.50-1.50 mm²				
Leitungsquerschnitt sekundär	0.50-1.50 mm²				
Leitungskapazität Cold Wire zu Erde (max)	200 pF				
Kabelkapazität heißer Ausgang zu Erde (max.)	200 pF				
Systemeigenschaften					
Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts	24/39 W				
Lampen-Nennleistung für TL5	24/39 W				
Systemleistung für TL5	27/42 W				
Lampenleistung für TL5	23.5/38 W				
Energieverlust für TL5	3.5/4 W				
Temperaturkenndaten					
Umgebungstemperatur (max.)	50 °C				
Umgebungstemperatur (min.)	-15 °C				
Lagertemperatur (max)	80 °C				
Lagertemperatur (min)	-40 °C				
Gehäusetemperatur (Nom)	75 °C				
Maximum T-Gehäuse (max.)	75 °C				
Mechanische Kenndaten					
Gehäuse	L 280x30x21.5				
Notlicht					
Nomineller Lichtstrom nach 60 Sekunden	100% of EBLF				
Normale Betriebsspannung (DC)	220-240 V				
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 Anwendungseigenschaft	en				
Energieeffizienzindex	A2/A2BAT				
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	872790093933000				
Bestell-Produktname	HF-S 124-39 TL5 II 220-240V 50/60Hz				
EAN/UPC - Produkt	8727900939330				
Bestellcode	93933000				
Anzahl pro Verpackung	1				
Anzahl pro Umverpackung	12				
Material-Nr. (12NC)	913713034466				
Nettogewicht (Einzelteil)	0.190 kg				

Abmessungsskizzen



Product	A1	B1	C1	A2	B2	D1
HF-S 124-39 TL5 II 220-240V	280 mm	30 mm	21.5 mm	265 mm		4.2 mm
50/60Hz						

HF-Selectalume II für TL5 lamps

