



HF-Selectalume II für TL5 lamps

HF-S 254 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 ein- und ausgeschaltet werden

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften				
Anwendungscode	II			
Typ Version	mk1			
Lampentyp	TL5			
Lampenanzahl	2 Stück/Einheit			
Automatischer Neustart	Ja			
Elektrische Kenndaten				
Eingangsspannung	220 bis 240 V			
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz			
Betriebsfrequenz (Nom)	40-60 kHz			
Scheitelfaktor (nom.)	1,7			
Leistungsfaktor, 100 % Last (Nom)	0,99			
Vorwärmzeit	1,6 s			
Leistung mit Netzspannung (AC)	202-254V-8%-+6%			
Sicherheit mit Netzspannung (AC)	198-264V-10%-+10%			

Einschaltstromweite	0,38 ms				
Ballast Factor (Nom)	0,99				
Verlustleistung (Nom)	13.7 W				
Einschaltstrom (max.)	28 A				
Effizienzbereich bei voller Last [%]	93,4 %				
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				

0,5 mA

Datasheet, 2022, September 13 Änderungen vorbehalten

Ableitstrom (max.)

HF-Selectalume II für TL5 lamps

Master/Slave (zweilampig)	Possible, lamp wires 2m max. length			
	[Master/Slave operation possible]			
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	200 pF			
(max.)				
Systemeigenschaften				
Spezifizierte Lampenleistung des	54 W			
Vorschaltgeräts				
Lampen-Nennleistung für TL5	54 W			
Systemleistung für TL5	110.9 W			
Lampenleistung für TL5	97.2 W			
Energieverlust für TL5	13.7 W			
Temperaturkenndaten				
Umgebungstemperatur (max.)	50 °C			
Umgebungstemperatur (min.)	-15 °C			
Umgebungstemperatur (min.)	-15 °C			
Lagertemperatur (max)	80 °C			
Lagertemperatur (min)	-40 °C			
Gehäusetemperatur (Nom)	75 ℃			
Gehäusetemperatur (Nom)	75 °C			
Maximum T-Gehäuse (max.)	75 °C			
Mechanische Kenndaten				
Gehäuse	L 280x30x21			
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)	100 %		
(Nom)			
Nomineller Lichtstrom nach 5 Sekunden	50% of EBLF		
Zulassungen und Anwendungseigensch	naften		
Energieeffizienzindex	ffizienzindex 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	872790090562500		
Bestell-Produktname	HF-S 254 TL5 II 220-240V 50/60Hz		
EAN/UPC - Produkt	8711500999382		
Bestellcode	90562500		
Anzahl pro Verpackung	1		
Berechnete lokale Codebezeichnung B2B	HF-S 254 TL5 11 220-240V		
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	12		
SAP-Material	913713033766		
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,221 kg		

Abmessungsskizzen

A2

Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-S 254 TL5 II 220-240V	4,1 mm	21,5 mm	360,0 mm	350,0 mm	30,0 mm
50/60Hz					

HF-S 254 TL5 II 220-240V 50/60Hz

HF-Selectalume II für TL5 lamps



© 2022 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der