



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		Temperaturkennndaten	
Lampenanzahl	2 Stück/Einheit	Umgebungstemperaturbereich	-15 °C bis 50 °C
Elektrische Kenndaten		Gehäusetemperatur (Nom)	75 °C
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Maximum T-Gehäuse (max.)	75 °C
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Mechanische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz	Gehäuse	L 280x30x21
Ableitstrom (max.)	0,5 mA	Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Einschaltstromweite	0,38 ms	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Einschaltstrom (max.)	28 A	Energieeffizienzindex	A2 BAT
Verdrahtung		Prüfzeichen	F-Kennzeichnung CE-Kennzeichnung ENEC-Zertifikat CCC-Zertifikat C-Tick-Zertifikat PSB-Zertifizierung TISI-Kennzeichnung SIRIM-
Typ Anschlussklemme Eingang	WAGO 744 Steckverbinder		
Anschlussklemme sekundär	WAGO 744 Steckverbinder [Geeignet für manuelle Verdrahtung]		

HF-Selectalume II für TL5 lamps

Zulassung CB-Zertifikat CCC-Zertifikat VDE-EMV-Zertifikat

Produktdaten

Full EOC	872790090562500
Bestell-Produktname	HF-S 254 TL5 II 220-240V 50/60Hz
Bestellcode	90562500
Anzahl pro Verpackung	1

SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton 12

Materialnummer (12NC)	913713033766
Gesamtbezeichnung des Produkts	HF-S 254 TL5 II 220-240V 50/60Hz
EAN Umverpackung	8727900905625

Abmessungsskizzen

A2

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

