



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

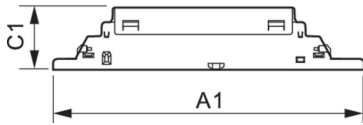
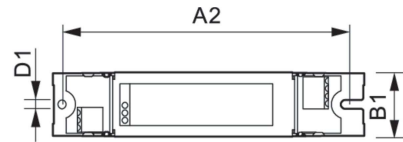
Betrieb und Elektrik		Gehäusetemperatur (Max)	
Eingangsspannung	220 bis 240 V	75 °C	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Mechanik und Gehäuse	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz	Gehäuse	L 280x30x21
Ableitstrom (max.)	0,5 mA	Genehmigung und Anwendung	
Einschaltstromweite	0,38 ms	Schutzart (IP)	IKC
Einschaltstrom (max.)	28 A	Energieeffizienzindex	A2 BAT
Verdrahtung		Zeichen & Zertifikate	F-Kennzeichnung CE Zeichen ENEC Zertifikat CCC Zertifikat C-Tick Zertifikat PSB Zertifikat TISI Kennzeichnung SIRIM Genehmigung CB Zertifikat CCC Zertifikat VDE-EMV Zertifikat
Typ Anschlussklemme Eingang	WAGO 744 Steckverbinder	Produktdaten	
Anschlussklemme sekundär	WAGO 744 Steckverbinder [Geeignet für manuelle Verdrahtung]	Bestell-Produktname	HF-S 254 TL5 II 220-240V 50/60Hz
Temperatur		Gesamtbezeichnung des Produkts	HF-S 254 TL5 II 220-240V 50/60Hz
Umgebungstemperaturbereich	-15 °C bis 50 °C		
Gehäusetemperatur-Lebensdauer (Nom)	75 °C		

HF-Selectalume II für TL5 lamps

Gesamt-Produktcode	872790090562500
Bestellcode	90562500
Material-Nr. (12NC)	913713033766
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	0,221 kg

EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500999382
Zähler – Pakete pro Außenkarton	12
EAN Umverpackung	8727900905625

Abmessungsskizzen



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

