



# HF-Selectalume II für TL5 lamps

## HF-S 114-35 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	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Ableitstrom (max.)	0,5 mA
Einschaltstromweite	0,25 ms
Einschaltstrom (max.)	24 A
Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom.)	28

Verdrahtung	
Typ Anschlussklemme Eingang	WAGO 744 Steckverbinder
Anschlussklemme sekundär	WAGO 744 Steckverbinder [Geeignet für manuelle Verdrahtung]

Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 55 °C

Gehäusetemperatur-Lebensdauer (Nom)	75 °C
Gehäusetemperatur (Max)	75 °C

Mechanik und Gehäuse	
Gehäuse	L360x30x22

Genehmigung und Anwendung	
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Energieeffizienzindex	A2 BAT
Zeichen & Zertifikate	CE-Kennzeichnung ENEC-Zertifikat CCC-Zertifikat C-Tick-Zertifikat TISI-Kennzeichnung SIRIM-Zulassung CCC-Zertifikat

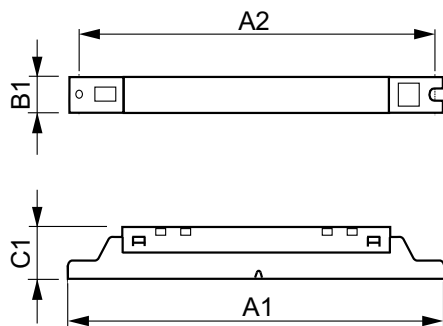
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871829175842600

## HF-Selectalume II für TL5 lamps

Bestell-Produktname	HF-S 114-35 TL5 HE II 220-240V
Bestellcode	75842600
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
Material-Nr. (12NC)	913713042066

Gesamtbezeichnung des Produkts	HF-S 114-35 TL5 II 220-240V 50/60Hz
EAN Umverpackung	8718291758433
EAN/UPC - Product/Case	8718291758426

### Abmessungsskizzen



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-S 114-35 TL5 HE II 220-240V	4,2 mm	22,0 mm	360,0 mm	350,0 mm	30,0 mm

