



# HF-Selectalume II für TL-D lamps

### HF-S 336 TL-D 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	TL-D
Lampenanzahl	3 Stück/Einheit
Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom)	12
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)	0,98
Vorwärmzeit	1,2 s
Leistung mit Netzspannung (AC)	202-254V-8%-+6%

Sicherheit mit Netzspannung (AC)	198-264V-10%-+10%
Ableitstrom (max.)	0,5 mA
Einschaltstromweite	0,35 ms
Ballast Factor (Nom)	0,98
Verlustleistung (Nom)	8.6 W
Einschaltstrom (max.)	28 A
Verdrahtung	
Typ Anschlussklemme Eingang	WAGO 744 connector
Kabelkapazität Ausgangskabel Sekundärseite	50 pF
(max.)	
Anschlussklemme sekundär	WAGO 744 connector [ Suitable for
	manual wiring]
Leitungslänge Hot Wire	0,5 m
Abisolierlänge	8.0-9.0 mm

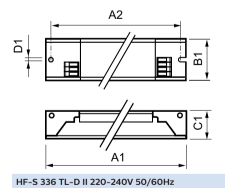
Datasheet, 2019, Februar 2 Änderungen vorbehalten

# HF-Selectalume II für TL-D lamps

Master/Slave (zweilampig)	Possible, lamp wires 2m max. length				
	[ Master/Slave operation possible]				
Leitungsquerschnitt primär	0.50-1.50 mm <sup>2</sup>				
Leitungsquerschnitt sekundär	0.50-1.50 mm²				
Leitungskapazität Cold Wire zu Erde (max)	200 pF				
Kabelkapazität heißer Ausgang zu Erde (max.)	) 50 pF				
Systemeigenschaften					
Spezifizierte Lampenleistung des	36 W				
Vorschaltgeräts					
Lampen-Nennleistung für TL-D	36 W				
Energieverlust für TL-D	102 W				
Lampenleistung für TL-D	95 W				
Energieverlust für PL-D	7 W				
Temperaturkenndaten					
Umgebungstemperatur (max.)	50 °C				
Umgebungstemperatur (min.)	-15 °C				
Lagertemperatur (max)	80 ℃				
Lagertemperatur (min)	-40 °C				
Gehäusetemperatur (Nom)	75 ℃				
Maximum T-Gehäuse (max.)	75 ℃				
Mechanische Kenndaten					
Gehäuse	L 280x39x28				
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 Anwendungseigenschaften							
Energieeffizienzindex	A2						
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	872790089747000						
Bestell-Produktname	HF-S 336 TL-D II 220-240V 50/60Hz						
EAN/UPC - Produkt	8711500999092						
Bestellcode	89747000						
Anzahl pro Verpackung	1						
Anzahl pro Umverpackung	10						
Material-Nr. (12NC)	913713032766						
Nettogewicht (Einzelteil)	0,255 kg						

#### Abmessungsskizzen



Product	A1	B1	C1	A2	B2	D1
HF-S 336 TL-D II 220-240V	280 mm	39 mm	28,5 mm	265 mm		4,2 mm
50/60Hz						

## HF-Selectalume II für TL-D lamps



© 2019 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