



HF-R E+ Intelligent TD/DALI für TL5

HF-Ri TD 2 14/21/24/39 E+

Philips setzt bei kompakten, leichten und intelligenten dimmbaren elektronischen Hochfrequenz-Vorschaltgeräten neue Maßstäbe. HF-Regulator Intelligent TD erlaubt das Tauschen von MASTER TL5 HE- und HO-Lampen gleicher Länge und bietet so ein Höchstmaß an Flexibilität in der Leuchtengestaltung und -nutzung. Dank intelligenter Stromsparfunktionen und der Dimmbarkeit erfüllt dieses Vorschaltgerät die höchsten Anforderungen an Systemeffizienz in Kombination mit MASTER TL5 (HO und HE), TL5c, TL-D, PL-L und PL-T/C.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Anwendungscode	E+
Typ Version	mk2
Lampentyp	TL5
Lampenanzahl	2 Stück/Einheit
Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom.)	16
Automatischer Neustart	Ja
Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	195-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Betriebsfrequenz (max.)	110 kHz
Betriebsfrequenz (min.)	45 kHz
Zündmethode	Warm Start
Spitzenwert (max.)	1,7
Leistungsfaktor, 100 % Last (Nom)	0,95
Zündzeit (max.)	1s
Leistung mit Netzspannung (AC)	-8%-+6%

Sicherheit mit Netzspannung (AC)	-10%-+10%
Ableitstrom (max.)	0,5 mA
Einschaltstromweite	0,26 ms
Energieverbrauch im Standby-Modus (max.)	0,25 W
Ballast Factor (Nom)	1
Verlustleistung (Nom)	5.0 W
Einschaltstrom (max.)	27 A
Effizienzbereich bei voller Last [%]	92,27 %
Verdrahtung	
Typ Anschlussklemme Eingang	WAGO 251 universal connector [Suitable
	for both automatic wiring (ALF and ADS)
	and manual wiring]
Kabelkapazität Ausgangskabel Sekundärseite	200 pF
(max.)	
Anschlussklemme sekundär	WAGO 251 universal connector [Suitable
	for both automatic wiring (ALF and ADS)
	and manual wiring]

Datasheet, 2022, September 12 Änderungen vorbehalten

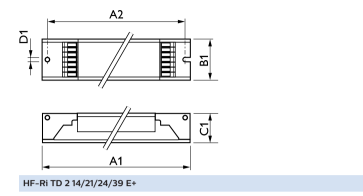
HF-R E+ Intelligent TD/DALI für TL5

Anschlussklemme Steuerungseingang	WAGO 251 universal connector [Suitable			
	for both automatic wiring (ALF and ADS)			
	and manual wiring]			
Abisolierlänge	8.0-9.0 mm			
Master/Slave (zweilampig)	Yes [Master/Slave operation possible]			
Steuerungs-Eingangsnennquerschnitt	0.50-1.00 mm ²			
Leitungsquerschnitt primär	0.50-1.00 mm ²			
Leitungsquerschnitt sekundär	0.50-1.00 mm²			
Autom. Eintrag (ALF/ADS) Leiterquerschnitt	0.75 mm²			
Leitungskapazität Cold Wire zu Erde (max)	200 pF			
Systemeigenschaften				
Spezifizierte Lampenleistung des	14/21/24/39 W			
Vorschaltgeräts				
Ausgewies. Lampenleist.b.TL-D	36 W			
Energieverlust für TL-D	69.6 W			
Lampenleistung für TL-D	64.0 W			
Energieverlust für PL-D	5.6 W			
Ausgewies. Lampenleist. b. PL-L	24/36/40 W			
Systemleistung für PL-L	50.0/65.6/82.2 W			
Lampenleistung für PL-L	45.0/60.0/76.0 W			
Energieverlust für PL-L	5.0/5.6/6.2 W			
Lampen-Nennleistung für TL5	14/21/24/39 W			
Systemleistung für TL5	31.2/45.7/51.1/79.1 W			
Lampenleistung für TL5	27.4/41.4/46.0/73.0 W			
Energieverlust für TL5	3.8/4.3/5.1/6.1 W			
Lampen-Nennleistung für TL5 ECO	13/19/20/34 W			
Systemleistung für TL5 ECO	28.7/42.8/44.9/71.7 W			
Lampenleistung für TL5 ECO	25.0/38.2/40.0/66.0 W			
Energieverlust für TL5 ECO	3.7/4.6/4.9/5.7 W			
Temperaturkenndaten				
Umgebungstemperatur (max.)	50 °C			
Umgebungstemperatur (min.)	-25 °C			
Lagertemperatur (max)	80 °C			
Lagertemperatur (min)	-40 °C			
T-Gehäuse-Lebensdauer (max.)	75 ℃			
T-Gehäuse-Lebensdauer (max.)	75 ℃			
Maximum T-Gehäuse (max.)	75 ℃			
Optimale Arbeitstemperatur der Lampe	15°C			
Zündtemperatur (max)	50 °C			
Zündtemperatur (min.)	-25 °C			

Dimmen				
Steuerungsschnittstelle	TD			
Dimmbereich	1%-100%			
Spannungsfestigkeit	Ja (Einfach isoliert)			
Mechanische Kenndaten				
Gehäuse	L 360x30x21			
Cinause	2300/30/21			
Notlicht				
Batteriespannung Lampenzündung	198-254 V			
Batteriespannung Lampenbetrieb	176-254			
Zulassungen und Anwendungseigens				
Energieeffizienzindex	A1 BAT			
Schutzart (IP)	IP 20 [Ingress Protection 20]			
EMV 9 kHz 30 MHz	EN55015			
EMV 30 MHz 1000 MHz	EN 55022 Class B			
Sicherheitsstandard	IEC 61347-2-3			
Leistungsstandards	IEC 60929			
Qualitätsstandard	ISO 9000:2000			
Umweltnorm	ISO 14001			
Oberschwingungen	IEC 61000-3-2			
EMC-Immunitätsstandard	IEC 61547			
Vibrationsstandard	IEC68-2-6 F c			
Erschütterungsstandard	IEC 68-2-29 Eb			
Luftfeuchtigkeitsstandard	EN 61347-2-3 clause 11			
Zeichen & Zertifikate	CE ENEC Zertifikat VDE-EMV Zertifika			
Temperatur-Kennzeichnung	Yes			
Notfallstandard	IEC 60598-2-22			
Brumm- und Geräuschpegel	Nicht wahrnehmbar			
Produktdaten				
Gesamt-Produktcode	871829169691900			
Bestell-Produktname	HF-Ri TD 2 14/21/24/39 E+			
EAN/UPC - Produkt	8718291696919			
Bestellcode	69691900			
Anzahl pro Verpackung	1			
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	12			
SAP-Material	913700698466			
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,316 kg			

HF-R E+ Intelligent TD/DALI für TL5

Abmessungsskizzen



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-Ri TD 2 14/21/24/39 E+	4,1 mm	21,0 mm	360,0 mm	350,0 mm	30,0 mm



© 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