

PHILIPS

Lighting



HF-R EII 1-10 V für TL5

HF-R 149 TL5 EII 220-240V 50/60Hz

Der HF-Regulator 1-10 V ist ein robustes und kompaktes elektronisches Hochfrequenz-Vorschaltgerät. Diese überaus effiziente Lösung für MASTER TL5, TL5 Eco, TL-D, PL-L, PL-T/C/R und TL5c eignet sich insbesondere für Anwendungen, in denen eine hohe Energieeffizienz und Dimmbarkeit erforderlich ist. Sie kann aber auch in Bereichen zum Einsatz kommen, wo die Beleuchtung ein komfortables Ambiente erzeugen soll oder in denen flackerfreies Licht benötigt wird.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften

Anwendungscode	EII
Typ Version	mk2
Lampentyp	TL5
Lampenanzahl	1 Stück/Einheit
Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom.)	28
Automatischer Neustart	Ja

Elektrische Kenndaten

Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangs frequenz	50 bis 60 Hz
Betriebsfrequenz (max.)	89 kHz
Betriebsfrequenz (min.)	45 kHz
Zündmethode	Programmierter Start
Spitzenwert (max.)	1,7
Leistungsfaktor, 100 % Last (Nom)	0,97
Zündzeit (max.)	0,2 s
Leistung mit Netzspannung (AC)	-8%+6%

Sicherheit mit Netzspannung (AC)

-10%+10%

Ableitstrom (max.)

0,5 mA

Einschaltstromweite

0,25 ms

Verlustleistung (Nom)

5,3 W

Einschaltstrom (max.)

27 A

Effizienzbereich bei voller Last [%]

94,5 %

Verdrahtung

Typ Anschlussklemme Eingang	WAGO 251 universal connector [Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring]
Anschlussklemme sekundär	WAGO 251 universal connector [Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring]

Anschlussklemme Steuerungseingang

WAGO 251 universal connector [Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring]
8,0-9,0 mm

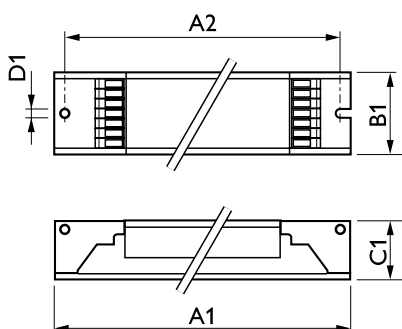
Abisolierlänge

HF-R EII 1-10 V für TL5

Master/Slave (zweilampig)	Not applicable [Master/Slave oper. not applicable]
Steuerungs-Eingangsnennquerschnitt	0.50-1.00 mm ²
Leitungsquerschnitt primär	0.50-1.00 mm ²
Leitungsquerschnitt sekundär	0.50-1.00 mm ²
Autom. Eintrag (ALF/ADS) Leiterquerschnitt	0.5 mm ²
Systemeigenschaften	
Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts	49 W
Temperaturkenndaten	
Umgebungstemperatur (max.)	50 °C
Umgebungstemperatur (min.)	10 °C
Lagertemperatur (max)	80 °C
Lagertemperatur (min)	-25 °C
Optimale Arbeitstemperatur der Lampe	Not Specified
Zündtemperatur (max)	50 °C
Zündtemperatur (min.)	0 °C
Dimmen	
Steuerungsschnittstelle	1-10V
Dimmbereich	1%-100%
Spannungsfestigkeit	Ja (Einfach isoliert)
Mechanische Kenndaten	
Gehäuse	L 360x30x21
Notlicht	
Batteriespannung Lampenzündung	196 V
Batteriespannung Lampenbetrieb	154-276

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienzindex	A1 BAT
Schutzart (IP)	IP 20 [Ingress Protection 20]
EMV 9 kHz ... 30 MHz	EN55015
EMV 30 MHz ... 1000 MHz	EN55022 level 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 Zertifikat
Temperatur-Kennzeichnung	Yes
Notfallstandard	IEC 60598-2-22
Brumm- und Geräuschpegel	Nicht wahrnehmbar
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150090998530
Bestell-Produktnrme	HF-R 149 TL5 EII 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - Produkt	8711500909985
Bestellcode	90998530
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
SAP-Material	913700608666
Nettogewicht (Einzelteil)	0,260 kg

Abmessungsskizzen



HF-R 149 TL5 EII 220-240V 50/60Hz

Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-R 149 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	4,2 mm	22 mm	360 mm	350 mm	30 mm



© 2021 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 Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com
2021 August 30 - Änderungen vorbehalten