



HF-PERFORMER EII Intelligent für TL5 HE/HO Lampen

HF-Pi 2 28/35/49/54 TL5 220-240V

Philips setzt bei kompakten, leichten und intelligenten elektronischen Hochfrequenz-Vorschaltgeräten neue Maßstäbe. HF-Performer Intelligent 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 der intelligenten Stromsparfunktion kann dieses Vorschaltgerät die Systemeffizienz in Kombination mit MASTER TL5, TL5c, TL-D und PL-L erheblich steigern.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften			
Anwendungscode	EII		
Typ Version	mk1		
Lampentyp	TL5		
Lampenanzahl	2 piece/unit		
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		
Zündmethode	Warm Start		
Spitzenwert (max.)	1.7		
Zündzeit (max.)	5.0 s		
Leistung mit Netzspannung (AC)	-8%-+6%		
Sicherheit mit Netzspannung (AC)	-10%-+10%		

Adietstrom (max.)	0.5 mA
Einschaltstromweite	0.35 ms
Leistungsabweichung	-2%/+2%
Ballast Factor (Nom)	1.00
Verlustleistung (Nom)	6.1-8.9 W
Einschaltstrom (max.)	31 A
Verdrahtung	
Typ Anschlussklemme Eingang	Insert
Kabelkapazität Ausgangskabel Sekundärseite (Nom)	70 pF
Anschlussklemme sekundär	Insert
Leitungslänge Hot Wire	0.75 m
Abisolierlänge	8.0-9.0 mm
Leitungsquerschnitt primär	0.50-1.00 mm ²
Leitungsquerschnitt sekundär	0.50-1.00 mm ²

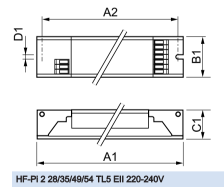
Datasheet, 2018, August 17 Änderungen vorbehalten

HF-PERFORMER EII Intelligent für TL5 HE/HO Lampen

Kabelkapazität Ausgangskabel zu Erde (Nom)	70 pF				
Rabeirapaziai Ausgangskabei zu Elde (Nom)	70 βι				
Systemeigenschaften					
Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts	28-54 W				
Lampen-Nennleistung für TL5	28/35/49/54 W				
Systemleistung für TL5	33.6/41.1/53/53.2 W				
Lampenleistung für TL5	27.5/34.4/45.6/48.4 W				
Energieverlust für TL5	6.1/6.7/7.4/8 W				
Temperaturkenndaten					
Umgebungstemperatur (max.)	50 °C				
Umgebungstemperatur (min.)	-25 °C				
Lagertemperatur (max)	80 °C				
Lagertemperatur (min)	-40 °C				
Gehäusetemperatur (Nom)	75 °C				
Maximum T-Gehäuse (max.)	75 °C				
Zündtemperatur (max)	50 °C				
Zündtemperatur (min.)	-25 °C				
Mechanische Kenndaten					
Gehäuse	L360x30x22				
Notlicht					
Nomineller Lichtstrom nach 60 Sekunden	100% of EBLF				
Batteriespannung Lampenbetrieb	198-276				
Notfall-Vorschaltgerät Lumenfaktor (EBLF) (Nom)	100 %				
Nomineller Lichtstrom nach 5 Sekunden	50% of EBLF				
Zulassungen und Anwendungseigenschaften					

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 Zertifikat
Temperatur-Kennzeichnung	Yes
Notfallstandard	IEC 60598-2-22
Brumm- und Geräuschpegel	Nicht wahrnehmbar
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150091502330
Bestell-Produktname	HF-Pi 2 28/35/49/54 TL5 EII 220-240V
EAN/UPC - Produkt	8711500915023
Bestellcode	91502330
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	12
Material-Nr. (12NC)	913700624366
Nettogewicht (Einzelteil)	0.305 kg

Abmessungsskizzen



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-Pi 2 28/35/49/54 TL5 EII 220-240V	4.2 mm	22 mm	360 mm	350 mm	30 mm

HF-PERFORMER EII Intelligent für TL5 HE/HO Lampen

