



HF-PERFORMER III für TL5 Lampen

HF-P 149 TL5 HO III 220-240V 50/60Hz IDC

Der HF-Performer III ist ein robustes und kompaktes elektronisches Hochfrequenz-Vorschaltgerät. Diese überaus effiziente und flexible Lösung für MASTER TL5 eignet sich insbesondere für Anwendungen, in denen eine hohe Energieeffizienz 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

III	
IDC	
TL5 HO	
1 piece/unit	
28	
Ja	
220 bis 240 V	
50 bis 60 Hz	
47.5 kHz	
Programmierter Start	
1.7	
0.99	
0.9 s	
-8%-+6%	
-10%-+10%	

Ableitstrom (nom.)	0.5 mA		
Einschaltstromweite	0.25 ms		
Leistungsabweichung	-2%/+2%		
Ballast Factor (Nom)	1		
Verlustleistung (Nom)	2.5 W		
Einschaltstrom (max.)	24 A		
Verdrahtung			
Typ Anschlussklemme Eingang	WAGO 251 universal connector [Suitable		
	for both automatic wiring (ALF and ADS)		
	and manual wiring]		
Kabelkapazität Ausgangskabel Sekundärseite	200 pF		
(Nom)			
Anschlussklemme sekundär	WAGO 251 universal connector [Suitable		
	for both automatic wiring (ALF and ADS)		
	and manual wiring]		
Leitungslänge Hot Wire	0.75 m		
Abisolierlänge	8.0-9.0 mm		

Datasheet, 2017, Mai 26 Änderungen vorbehalten

HF-PERFORMER III für TL5 Lampen

Master/Slave (zweilampig)	Not applicable [Master/Slave oper. not			
	applicable]			
Leitungsquerschnitt primär	0.50-1.00 mm ²			
Leitungsquerschnitt sekundär	0.50-1.00 mm ²			
Kabelkapazität Ausgangskabel zu Erde (Nom)	200 pF			
Systemeigenschaften				
Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts	49 W			
Lampen-Nennleistung für TL5	49 W			
Systemleistung für TL5	57 W			
Lampenleistung für TL5	54.5 W			
Energieverlust für TL5	2.5 W			
Lampen-Nennleistung für TL5 ECO	49 W			
Systemleistung für TL5 ECO	51 W			
Lampenleistung für TL5 ECO	48.5 W			
Energieverlust für TL5 ECO	2.5 W			
Temperaturkenndaten				
Umgebungstemperatur (max.)	60 °C			
Umgebungstemperatur (min.)	-25 °C			
Lagertemperatur (max)	80 °C			
Lagertemperatur (min)	-40 °C			
Gehäusetemperatur (Nom)	80 °C			
Maximum T-Gehäuse (max.)	80 °C			
Zündtemperatur (max)	60 °C			
T-Zündung (min.)	-25 °C			
Mechanische Kenndaten				
Gehäuse	L360x30x22			
Notlicht				
Nomineller Lichtstrom nach 60 Sekunden	100% of EBLF			
Batteriespannung Lampenzündung	198-254 V			
Normale Betriebsspannung (DC)	220-240 V			
Batteriespannung Lampenbetrieb	176-254			

Batteriespannung garantierter Betrieb	176-275 V				
Batteriespannung garantierte Zündung	186-275 V				
Notfall-Vorschaltgerät Lumenfaktor (EBLF) (Nom)	0.7 %				
Nomineller Lichtstrom nach 5 Sekunden	50% of EBLF				
Zulassungen und Anwendungseigenschaften					
Energieeffizienzindex	A2 BAT				
EMV 9 kHz 30 MHz	EN55015				
EMV 30 MHz 1000 MHz	-				
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 Temperatur-Kennzeichnung	CE				
	Yes				
Notfallstandard	IEC 60598-2-22				
Brumm- und Geräuschpegel	< 30 dB(A)				
Produktdaten					
Gesamt-Produktcode	872790086319200				
Bestell-Produktname	HF-P 149 TL5 HO III 220-240V 50/60Hz				
	IDC				
EAN/UPC - Produkt	8711500881977				
Bestellcode	86319200				
Anzahl pro Verpackung	1				
Anzahl pro Umverpackung	12				
Material-Nr. (12NC)	913713028066				
Nettogewicht (Einzelteil)	0.252 kg				

Abmessungsskizzen

Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-P 149 TL5 HO III 220-240V 50/60Hz	4.2 mm	22.0 mm	360.0 mm	350.0 mm	30.0 mm
IDC					

HF-P 149 TL5 HO III 220-240V 50/60Hz IDC

HF-PERFORMER III für TL5 Lampen

Photometrische Daten

