

HF-PERFORMER EII Intelligent für TL5 HE/HO Lampen

HF-Performer Intelligent 3/4 14/24 TL5/PL-L EII 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 Typ Version mk1 Lampentyp TL5-PL-L 3/4 piece/unit Lampenanzahl Anzahl Produkte für 12 MCB (16 A Typ B) (Nom) Automatischer Ja Neustart

• Elektrische Kenndaten

220 bis 240 V Eingangsspannung 50-60 Hz Eingangsfrequenz Zündmethode Warm Start Spitzenwert (max.) 1.7 Zündzeit (max.) 5.0 s Leistung mit Netz--8%-+6% spannung (AC) Sicherheit mit Netz--10%-+10% spannung (AC) Ableitstrom (max.) 0.5 mA 0.4 ms Einschaltstromweite -2%/+2% Leistungsabweichung Ballast Factor (Nom) 1.00 0.08-9.73 W Verlustleistung (Nom) Einschaltstrom (max.) 45 A

Verdrahtung

därseite (Nom)

Typ Anschluss-Insert klemme Eingang Kabelkapazität 200 pF Ausgangskabel Sekun-

Anschlussklemme Insert sekundär Kabellänge von Gerät 2 m zu Lampe Leitungslänge Hot 0.75 m Wire Abisolierlänge 8.0-9.0 mm 0.50-1.00 mm² Leitungsquerschnitt primär 0.50-1.00 mm² . Leitungsquerschnitt sekundär 200 pF Kabelkapazität Ausgangskabel zu Erde (Nom)

• Systemeigenschaften

Spezifizierte Lampen-14/24 W leistung des Vorschaltgeräts Energieverlust für 6.1/4.6 W TL5 HO Lampenleistung für 91.5/71.3 W TL5 HO Systemleistung für 97.6/75.9 W TL5 HO 24 W Lampen-Nennleistung für TL5 HO Lampen-Nennleistung 14 W für TL5 HE Systemleistung für 64.2/48.8 W TL5 HE 57.5/44 W Lampenleistung für TL5 HE Energieverlust für 6.7/4.8 W TL5 HE



HF-PERFORMER EII Intelligent für TL5 HE/HO Lampen

• Temperaturkenndaten

Umgebungstempe-	50 °C
ratur (max.)	
Umgebungstempe-	-25 °C
ratur (min.)	
Lagertemperatur	80 °C
(max)	
Lagertemperatur	-40 °C
(min)	
Gehäusetemperatur	75 °C
(Nom)	
Maximum T-Gehäuse	75 °C
(max.)	
Zündtemperatur	50 °C
(max)	
T-Zündung (min.)	-25 °C

• Mechanische Kenndaten

Gehäuse L360X30X22

• Notlicht

Batteriespannung 198-276

Lampenbetrieb

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienzindex A2 EMV 9 kHz ... 30 EN55015 MHz

EMV 30 MHz ... EN 55022 Class B 1000 MHz Sicherheitsstandard IEC 61347-2-3

Abmessungsskizzen

IEC 60929 Leistungsstandards ISO 9000:2000 Qualitätsstandard ISO 14001 Umweltnorm IEC 61000-3-2 Oberschwingungen EMC-Immunitätsstan-IEC 61547 dard Vibrationsstandard IEC68-2-6 F c IEC 68-2-29 Eb Erschütterungsstandard Luftfeuchtigkeitsstan-EN 61347-2-3 clause 11 dard

Zeichen & Zertifikate

ENEC Zertifikat VDE-EMV Zertifikat

Temperatur-Kennzeichnung
Notfallstandard
Brumm- und
Nic

IEC 60598-2-22 Nicht wahrnehmbar

• Produktdaten

Geräuschpegel

Gesamt-Produktcode 872790088775400

Bestell-Produktname HF-Performer Intelligent 3/4 14/24

TL5/PL-L EII 220-240V

EAN/UPC - Produkt 8711500881960 Bestellcode 88775400

Anzahl pro Verpackung

Anzahl pro Umverpa- 12

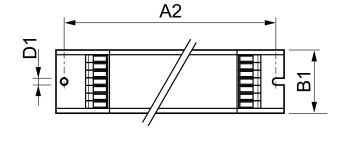
ckung

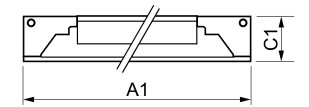
Material-Nr. (12NC) 913700657666 Nettogewicht (Einzel- 0.285 kg

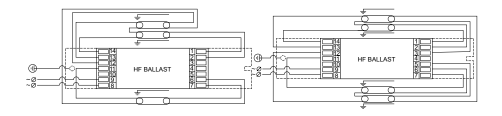
teil)

HF-Pi 3/4 14/24 TL5/PL-L EII 220-240V

HF-Performer Intelligent 3/4 14/24 TL5/PL-L EII 4.2 mm 22 mm 360 mm 350 mm 30 mm 220-240V	Product	DI	C1	A1	A2	BI	
	9	4.2 mm	22 mm	360 mm	350 mm	30 mm	_











© 2015 Philips Lighting Holding B.V. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber-(Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.