

HF-PERFORMER EII Intelligent für TL5 HE/HO Lampen

HF-Performer Intelligent 2 28/35/49/80 TL5 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

Lampentyp TL5
Anzahl Lampen 2 piece/unit
Max.Anz.VG je Sicherung (B16A) (Nom)
Automatischer Ja
Neustart

• Elektrische Kenndaten

Netzspannung 220 bis 240 V Bereitstellungsfre-50-60 Hz quenz Zündungsmethode Warm Start Spitzenwert (Max) Maximale Entzün-5.0 s dungszeit (Max) -8%-+6% Netzspannung (AC) -10%-+10% Netzspannungsicherheit Erdkriechstrom 0.5 mA (Max) Einschaltstromweite 0.37 ms -2%/+2% Konstante Leistungsabweichung Betriebsgerät-Licht-1.00 strom-Fak. (Nom) Verlustleistung 6.8-11.6 W (Nom) 31 A Einschaltstromspitze (Max)

Verdrahtung

Type der Eingang- Insert klemme

150 pF Kabelkapa. Sekundärseite (Nom) Type der Ausgangs-Insert klemme Max. Kabellänge 0.75 m Hitzdrähte 8.0-9.0 mm Streifenlänge 0.50-1.00 mm² Wcs Eingangsterminals 0.50-1.00 mm² Wcs Ausgangsterminals 150 pF Kabelkapa. Sek. zu Erde (Nom)

Systemeigenschaften

 Nennleistung TL5
 28/35/49/80 W

 Systemleistung für TL5
 36.6/45.4/59.1/94.9 W

 Lampenleistung für TL5
 29/36.2/49.4/83.7 W

 Energieverlust für TL5
 7.6/9.2/9.7/11.2 W

Temperaturkenndaten

Umgebungstemperatur (Max)
Umgebungstemperatur (Min)
Lagertemperatur (Max)
Lagertemperatur (Max)
Lagertemperatur (Min)
T-case lifetime (LED 75 °C module) (Nom)



HF-PERFORMER EII Intelligent für TL5 HE/HO Lampen

Gehäusetemperatur 75 °C max. (Max)

T-Zündung (Max) 50 °C -25 °C T-Zündung (Min)

• Mechanische Kenndaten

Gehäuse L 425x30x22

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Index EMI 9kHz .. 30 Mhz EN55015 EMI 30 MHz .. EN 55022 Class B

1000MHz

Sicherheitsstandard IEC 61347-2-3 IEC 60929 ISO 9000:2000 Le is tungs standardsQualitätsstandard Umweltfreundlich ISO 14001 Oberschwingungsst-IEC 61000-3-2 romemissionen

EMC Immunität IEC 61547 IEC 68-2-6 Fc Vibrationen IEC 68-2-29 Eb Erschütterungen

Feuchtigkeit Prüfzeichen EN 61347-2-3 clause 11

CE

ENEC Zertifikat VDE-EMV Zertifikat

Temperatur Kenn-

zeichnung Brumm- und Nicht wahrnehmbar Geräuschlevel

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode 872790086250800 Bestell-Produktname HF-Performer Intelligent 2 28/35/49/80 TL5 EII

EAN/UPC - Produkt 8711500881199 86250800 Bestellcode

Anzahl pro Verpa-

ckung

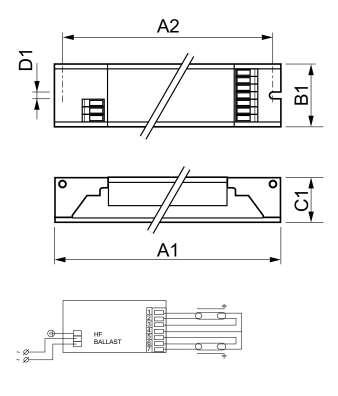
Zähler - Pakete pro 12

Außenkarton

Material-Nr. (12NC) 913700652666 Nettogewicht (Einzel-0.380 kg

teil)

Abmessungsskizzen



HF-Pi 2 28/35/49/80 TL5 EII 220-240V

Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-Performer Intelligent 2 28/35/49/80 TL5 EII	4.2 mm	22 mm	425 mm	415 mm	30 mm

Photometrische Daten

Ballast type	Lamp type	Lamp power		Ta = 40°C	Ta = 50°C	Ta = 60°C	Remarks Ta max = 63°C
	TLS HE TLS HE TLS HO	28W 35W 49W	Tc Lifetime	=53°C 100,000 Hrs	=63°C 100,000 Hrs	=72°C 100,000 Hrs	75°C 100,000 Hrs
HF-PI 2 28/35/49/80 TL5 BI 220-240V	Lamp type	Lamp power					Remarks Ta max = 62°C
	TLS HO	80W	Te	=57°C	=64°C	=73°C	75°C





© 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.