



HF-Performer III for TL5 lamps

HF-P 1 14-35 TL5 HE III 220-240V 50/60Hz

HF-Performer III TL5 forkoblinger giver maksimal alsidighed og lever op til alle relevante internationale sikkerheds- og ydelsesstandarder. De tilbyder også den ekstra fordel, at lyskildeteknologien reducerer stribedannelser, hvilket gør disse forkoblinger kompatible med energibesparende TL5 ECO-lyskilder. Derfor er disse forkoblinger en del af et samlet højeffektivt belysningsystem, der kan hjælpe dig eller dine kunder med at opnå en international eller lokal energikode, som du skal overholde. HF-Performer III TL5 forkoblinger er det ideelle valg til et bredt udvalg af nye konstruktioner og retrofit applikationer inden for den handelssektoren, inklusiv almen overflademonteret belysning eller kontorbelysning, parkeringsgarager, lagerhuse, vandtætte områder og andre applikationer.

Produkt data

• General Characteristics

Anvendelseskode	III
Lyskilde type	TL5 HE
Antal lyskilder	1 piece
Nominel spole-lys-kilde effekt	14-35
Volt	220-240 V
Frekvens	50/60 Hz
Hus	L 360x30x22
Celma Klassifikation	A2 BAT
Levetid 90% @Tcase-life	50000 hr
Starter metode	Programmed Start

• Operating Characteristics

Automatisk starter	Yes
Ignition time	1.2 (max) s
Nominel frekvens	46 kHz
Netspændings område	-10%/+10%
Netspænding	-8%/+6%
Startstrøm spids	24 (max) A
Startstrøm længde	0.25 ms
Jordstrøms fejl	0.5 mA
Effekttab for forkobling	2.0-3.0 W
Konstant effektafvigelse	-2%/+2%
Lumen faktor for spole	0.925 -
Effektfaktor ved 100% belast.	0.99 -
Batteri spænding for starter	186-275 V
Batteri spænding for lyskilder	186-275

Overspændings beskyttet 320Vac	48 hr
Overspændings beskyttet 350Vac	2 hr
Maks. antal spoler	28 x
Amplitudeforholdet	1.7 (max) -
Brum og støj niveau	< 30 dB(A)

• Wiring Characteristics

Maks kapacitet til jord	200 pF
Maks kapacitet til nul	200 pF
Tilslutningstype for indgang	WAGO 251 universal connector [Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring]
Tilslutningstype for udgange	WAGO 251 universal connector [Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring]
Max kabellængde til indgang	0.75 m
Afisolerings længde	8.0-9.0 mm
Dobbelt tilslut. master/slave	Not applicable [Master/Slave oper. not applicable]
Kabeldimension indgangsklem.	0.50-1.00 mm ²
Kabeldimension udgangsklem.	0.50-1.00 mm ²

• System Chars on driver level

Rated Lamp Power on TL5 HE	14/35
System Power on TL5 HE	16.0/39.5
Lamp Power on TL5 HE	14.0/36.5



asimpleswitch.com

PHILIPS

HF-Performer III for TL5 lamps

Power Loss on TL5 HE 2.0/3.0

• Temperature Characteristics

Temp. målepunkt for levetid	80 C
Maksimum levetid ved målepunkt	80 (max) C
Temperatur område for starter	-25 (min), 50 (max) C
Omgivelses temperatur	-25 (min), 60 (max) C
Opbevaringstemperatur	-40 (min), 80 (max) C

• Emergency Characteristics

Effektfaktor - nød-og panik	0.7 -
Light output after 5 sec	50% of EBLF
Light output after 60 sec	100% of EBLF
Normal operating voltage (DC)	220-240 V
Batt volt guaranteed ignition	186-275 V
Batt volt guaranteed operation	176-275 V

• Product Dimensions

Længde A1	360.0 mm
Længde afstand A2	350.0 mm
Brede B1	30.0 mm
Højde C1	22.0 mm
Diameter for D1	4.2 mm

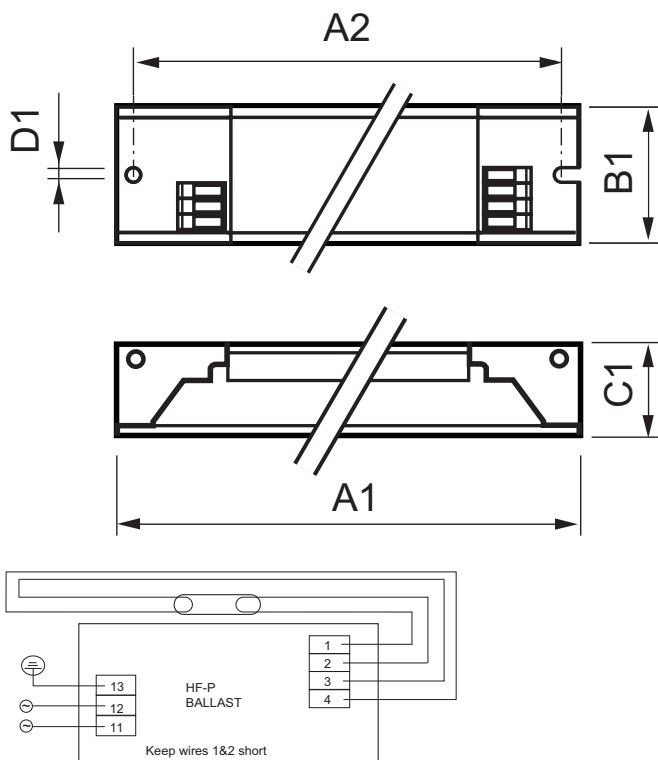
• Approval & Application Chars

EMI 9kHz .. 30 MHz	EN 55015
EMI 30 MHz .. 1000MHz	- [Not specified]
Sikkerheds standard	IEC 61347-2-3
Ydeevne standard	IEC 60929
Kvalitets standard	ISO 9000:2000
Omgivelses standard	ISO 14001
Harmonisk strøm udsendelse	IEC 61000-3-2
EMC immunitet	IEC 61547
Vibrationer	IEC 68-2-6 Fc
Slag	IEC 68-2-29 Eb
Fugtighed	EN 61347-2-3 clause 11
Godkendelses mærkning	ENEC / VDE-EMV
CE mærkning	Yes
Temperatur mærkning	110 [Yes]
Nød og panik standard	IEC 60598-2-22

• Produktdata

Bestillingsnummer	905045 00
Lokal nr.	2049073041
Produkt navn	HF-P 1 14-35 TL5 HE III 220-240V
Bestil på produkt navn	HF-P 1 14-35 TL5 HE III 220-240V
Antal pr. pakning	1
Pakning config.	12
Antal pakninger pr. yderkarton	12
Stregkode på produkt	8711500999245
Stregkode på yderkarton	8727900905045
Logistik kode - 12NC	913713031066
Nettovægt pr. stk.	0.260 kg

Målskitse



HF-P 1 14-35 TL5 HE III 220-240V 50/60Hz

Product	A1 (Norm)	A2 (Norm)	B1 (Norm)	C1 (Norm)	D1 (Norm)
HF-P 1 14-35 TL5 HE III 220-240V	360.0	350.0	30.0	22.0	4.2

Fotometriske data

Ballast type	Lamp type	Lamp power		
HF-P I 14-35 TL5 HE III 220-240V 50/60Hz	TL5 HE	14W	T _c	=
	TL5 HE	21W		
	TL5 HE	28W		
	TL5 HE	35W	Lifetime	10
	TL5 HE	13W		
	TL5 HE	25W		
	TL5 HE	32W		

HF-P 1 14-35 TL5 HE III



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Alle rettigheder reserved.

Specifications kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips Electronics NV eller deres respektive ejere.

www.philips.com/lighting

2014, maj 22
registrerede til at ændre