



HF-Performer III för TL5-lampor

HF-P 2 14-35 TL5 HE III 220-240V

HF-Performer III TL5 är en serie oerhört flexibla driftdon som uppfyller alla relevanta kommersiella specifikationer. Särskild teknologi för reduktion av ljusränder gör driftdonen kompatibla med energieffektiva TL5 ECO-lampor och hjälper dig och dina kunder att uppnå er internationella eller lokala energistandard. HF-Performer III TL5-driftdonen är det perfekta valet för nyinstallation eller byte inom en rad olika användningsområden i den kommersiella sektorn, inklusive allmän utanpåliggande belysning, kontorsbelysning samt belysning i parkeringsgarage, lagerlokaler och vattentäta applikationer.

Produktdata

Allmän information	
Användningskod	III
Typversion	IDC
Lampotyp	TL5 HE
Antal lampor	2 del/enhet
Antal produkter med automatsäkring (16 A, typ B) (nom)	28
Automatisk återtändning	Yes
Drift och elektricitet	
Inspänning	220 till 240 V
Ingångsfrekvens	50-60 Hz
Driftfrekvens (nom)	45 kHz
Tändningsmetod	Programmed Start
Crestfaktor (max)	1,7
Effektfaktor 100 % belastning (nom)	0,99
Tändningstid (max)	0,9 s

Nätspänningsprestanda (AC)	-8%+6%
Nätspännings säkerhet (AC)	-10%+10%
Jordläckström (nom)	0,5 mA
Ingående ström, bredd	0,25 ms
Konstant effektavvikelse	-2%/+2%
Driftförlustfaktor (nom)	1
Effektörluster (nom)	2-5,5 W
Startströmstopp (max)	24 A
Effektivitet vid full belastning [%]	93,3 %

Kabalage

Kopplingstypens ingångsterminaler	WAGO 251 universal connector [Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring]
Kabelkapacitet, ömsesidig induktans (nom)	200 pF

HF-Performer III för TL5-lampor

Kopplingstypens utgångsterminal	WAGO 251 universal connector [Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring]
Kabellängd vid tjuvkoppling	0,75 m
Skalningslängd för kabel	8,0-9,0 mm
Master-slave för dubbla armaturer	Not applicable [Master/Slave oper. not applicable]
Diameter för ingångsterminal	0.50-1.00 mm ²
Genomskärning för utgångsterminal	0.50-1.00 mm ²
Kabelkapacitet för utgående kablar till jord (nom)	200 pF

Systemegenskaper

Specificerad effekt för driftdon-lampa	14-35 W
Specificerad lampeffekt med TL5 HE	14/35 W
Systemeffekt med TL5 HE	36.8/75.6 W
Lampeffekt med TL5 HE	28.0/70.0 W
Effektförbrukning med TL5 HE	2.8/5.6 W

Temperatur

T-ambient (max)	60 °C
T-ambient (min)	-25 °C
T-förvaring (max)	80 °C
T-förvaring (min)	-40 °C
T-Case, livslängd (nom)	80 °C
T-Case max. (max)	80 °C
T-tändning (max)	60 °C
T-tändning (min)	-25 °C

Mekanik och armaturhus

Armaturhus	L360x30x22
------------	------------

Nöddrift

Nominellt ljusflöde efter 60 sekunder	100% of EBLF
Batterispänning vid lamptändning	176-276 V
Normal driftspänning (DC)	220-240 V
Batterispänning vid lampdrift	176-276

Batterispänning vid garanterad drift	176-275 V
Batterispänning vid garanterad tändning	186-275 V
Ljusflödesfaktor för nöddriftdon (EBLF) (nom)	100 %
Nominellt ljusflöde efter 5 sekunder	50% of EBLF

Användning och godkännande

Energieffektivitetsindex	A2 BAT
IP-klassificering	IP 20 [Ingress Protection 20]
EMI 9 kHz-30 MHz	EN55015
EMI 30 MHz-1 000 MHz	-
Säkerhetsstandard	IEC 61347-2-3
Prestandastandard	IEC 60929
Kvalitetsstandard	ISO 9000:2000
Miljöstandard	ISO 14001
Harmonisk strömutsläppsstandard	IEC 61000-3-2
EMC-immunitetsstandard	IEC 61547
Vibrationsstandard	IEC68-2-6 F c
Standard för stötar	IEC 68-2-29 Eb
Luftfuktighetsstandard	EN 61347-2-3 clause 11
Godkännandemärkningar	CE-märkning ENEC-certifikat VDE-EMV-certifikat
Temperaturmärkning	Yes
Nödstandard	IEC 60598-2-22
Brum- och ljudnivå	< 30 dB(A)

Produktdata

Fullständig produktkod	872790090503800
Beställningsproduktnamn	HF-P 2 14-35 TL5 HE III 220-240V
EAN/UPC - Produkt	8711500999238
Beställningsnummer	90503800
SAP-Räknare - Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	12
Materialnummer (12NC)	913713031166
Nettovikt (stycke)	0,245 kg

Måttskiss

A2

Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-P 2 14-35 TL5 HE III 220-240V	4,2 mm	22,0 mm	360,0 mm	350,0 mm	30,0 mm

HF-P 2 14-35 TL5 HE III 220-240V

HF-Performer III för TL5-lampor

