



HF-Selectalume II for TL5 lamps

HF-S 124/39 TL5 II 220-240V 50/60Hz

HF-Selectalume II TL5 er den mest omkostningseffektive, driftssikre og enestående løsning med lysstofrør. Disse forkoblinger er en del af et overordnet højeffektivt belysningsystem, der kan hjælpe dig eller dine kunder til at opnå eventuelle internationale eller lokale energikoder, som du skal overholde. HF-Selectalume II TL5-forkoblinger er det ideelle valg til en lang række anvendelser i nye konstruktioner og eftermonteringer i den kommercielle sektor, herunder generel overflademontage samt kontorbelysning, parkeringshuse, lagre, steder med krav om vandsikring og andre anvendelser. Forkoblingen er primært designet til indendørs anvendelse. Til udendørs brug skal armaturet som minimum være klasse I og tilstrækkeligt beskyttet mod vand og støv. Installationen skal også sikres mod lynnedslag eller have anden nødvendig elektrisk beskyttelse i overensstemmelse med typen af installation og anvendelse.

Produkt data

Generelle oplysninger			
Anvendelseskode	II	Forvarmningstid	1,6 s
Type/version	mk1	Netspændingseffekt (AC)	202-254V-8%-+6%
Lyskildetype	TL5	Netspændingssikkerhed (AC)	198-264V-10%-+10%
Antal lyskilder	1 stk./enhed	Jordafledningsstrøm (maks.)	0,5 mA
Automatisk genstart	Yes	Bredde på startstrøm	0,28 ms
Drift og el		Forkoblingsfaktor (nom.)	1,05
Indgangsspænding	220 to 240 V	Effekttab (nom.)	3,5/4 W
Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz	Startstrømspids (maks.)	20 A
Driftsfrekvens (nom.)	45 kHz	Effektivitet ved fuld belastning [%]	91,1 %
Amplitdefaktor (nom.)	1,7	Ledningsføring	
Effektfaktor (100 % belastning (nom.))	0,98	Stiktype på indgangsterminal	WAGO 744 connector

HF-Selectalume II for TL5 lamps

Kabelkapacitet, udgangsledninger, fælles (maks.)	200 pF
Stiktype, udgangsterminaler	WAGO 744 connector [Suitable for manual wiring]
Kabellængde hotwiring	0,75 m
Ledningens afisoleringslængde	8,0-9,0 mm
Dobbeltarmatur, master/slave	Possible, lamp wires 2m max. length [Master/Slave operation possible]
Indgangsterminal, tværsnit	0,50-1,50 mm ²
Udgangsterminal, tværsnit	0,50-1,50 mm ²
Kabelkapacitet, ikke-strømførende udgangsledninger – jord (maks.)	200 pF
Kabelkapacitet, strømførende udgangsledninger – jord (maks.)	200 pF

Systemkendetegn

Nominal lyskildeeffekt, forkobling	24/39 W
Nominal lyskildeeffekt på TL5	24/39 W
Systemeffekt på TL5	27/42 W
Lyskildeeffekt på TL5	23,5/38 W
Effekttab på TL5	3,5/4 W

Temperatur

T-omgivelsestemperatur (maks.)	50 °C
T-omgivelsestemperatur (min.)	-15 °C
T-lagring (maks.)	80 °C
T-lagring (min.)	-40 °C
T-kabinet, levetid (nom.)	75 °C
T-kappe, maks. (maks.)	75 °C

Mekanik og armaturhus

Armaturhus	L 280x30x21,5
------------	---------------

Nøddrift

Nominelt lysudbytte efter 60 sekunder	100% of EBLF
Normal driftsspænding (DC)	220-240 V
Batterispænding, garanteret drift	176-275 V
Batterispænding, garanteret tænding	186-275 V
Nødforkobling, lumenfaktor (nom.)	100 %
Nominelt lysudbytte efter fem sekunder	50% of EBLF

Godkendelse og anvendelsesområde

Indeks over energieffektivitet	A2/A2BAT
IP-klassifikation	IP 20 [Ingress Protection 20]
EMI 9 kHz... 30 MHz	EN55015
Vibrationsstandard	IEC68-2-6 F c
Bump, standard	IEC 68-2-29 Eb (10G/16ms)
Godkendelser	F-makering CE mærkning ENEC certificering CCC certifikat C-Tick certifikat PSB certifikat TISI mærkning SIRIM godkendelse CB certifikat CCC certificate VDE-EMV certifikat
Summe- og støjniveau	< 30 dB(A)

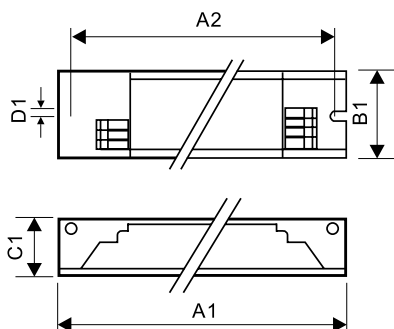
Produktdata

Fuldstændig produktkode	872790093933000
Ordreproduktnavn	HF-S 124-39 TL5 II 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC – produkt	8727900939330
Ordrekode	93933000
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	12
SAP-materiale	913713034466
Nettovægt (stykke)	0,190 kg

Product

HF-S 124-39 TL5 II 220-240V 50/60Hz

Målskitse



HF-S 124-39 TL5 II 220-240V 50/60Hz

HF-Selectalume II for TL5 lamps

