

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



**PHILIPS DISPOZITIVE FLUORESCENTE PENTRU FLUX FIX HF-P
3/414 TL5 III 220-240V 50/60HZ**

General Information
Cod aplicaÈie
III
VariantĂf tip
IDC
Tip lampĂf
TL5
NumĂfr de lĂfmpi
3/4 bucatĂf/unitate
NumĂfr de produse pe MCB (16 A tip B) (nom.)
28
Repornire automatĂf
Yes
Operating and Electrical
Tensiune de intrare
220 to 240 V
FrecvenÈĂf de intrare
De la 50 panĂf la 60 Hz
FrecvenÈĂf de lucru (nom.)
46 kHz
MetodĂf de aprindere
Programmed Start
Factor de varf (max.)
1,7
Factor de putere sarcinĂf 100% (nom.)
0,99
Timp incĂflzire prealabilĂf
0,5 s
Timp de aprindere (max.)
0,9 s
PerformanÈĂf tensiune reÈea (CA)
-8%-+6%
SiguranÈĂf tensiune reÈea (CA)
-10%-+10%
Curent de scurgere la pĂfmant (nom.)
0,5 mA
LĂfÈime curent de pornire
0,25 ms
Abatere putere constantĂf
-2%/+2%
Factor balast (nom.)
1,0
Pierderi de putere (nom.)
3.5-5.0 W
Varf curent de pornire (max.)
24 A
Wiring
Tip conector borne de intrare
WAGO 251 universal connector
[Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring]
Capacitate cabluri ieÈ™ire - reciproc (nom.)
200 pF
Tip conector borne de ieÈ™ire
WAGO 251 universal connector
[Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring]
Lungime cablu cablaj fierbinte
0,75 m
Lungime bandĂf cabluri
8.0-9.0 mm
Corp de iluminat dual principal/secundar
Not applicable
[Master/Slave oper. not applicable]
SecÈiune transversalĂf bornĂf de intrare
0.50-1.50 mm²
SecÈiune transversalĂf bornĂf de ieÈ™ire
0.50-1.50 mm²
Capacitate cabluri ieÈ™ire la pĂfmant (nom.)
200 pF
System characteristics
Putere nominalĂf lampĂf-balast
14 W
Putere nominalĂf lampĂf pe TL5
14 W
Putere sistem pe TL5
45W@3x14 W; 61W@4x14 W
Putere lampĂf pe TL5

41.5W@3x14 W; 56W@4x14 W
Pierdere de putere pe TL5
3.5W@3x14 W; 5W@4x14 W
Putere sistem pe TL5 ECO
41.5W@3x14 W; 54.5W@4x14 W
Putere lampÄf pe TL5 ECO
38W@3x14 W; 50.5W@4x14 W
Pierdere de putere pe TL5 ECO
3.5W@3x14 W; 4W@4x14 W
Temperature
T-Ambient (max.)
60 °C
T-Ambient (min.)
-25 °C
T-Storage (max.)
50 °C
T-Storage (min.)
-40 °C
DuratÄf de viaÈ>Äf T-case (nom.)
80 °C
Maximum T-case (max.)
80 °C
Aprindere T (max.)
60 °C
Aprindere T (min.)
-25 °C
Mechanical and Housing
CarcasÄf
L 280x40x21
Emergency Operation
Flux luminos nominal dupÄf 60 de secunde
100% of EBLF
Tensiune baterie aprindere lampÄf
176-275 V
Tensiune de funcÈ>ionare normalÄf (CC)
220-240 V
Tensiune baterie funcÈ>ionare lampÄf
186-275
Tensiune baterie funcÈ>ionare garantatÄf
176-275 V
Tensiune baterie aprindere garantatÄf
186-275 V
Factor lumen balast de urgenÈ>Äf (EBLF) (nom.)
100 %
Flux luminos nominal dupÄf 5 secunde
50% of EBLF
Approval and Application
Indice de eficienÈ>Äf energeticÄf
A2 BAT
Clasificare IP
IP 20
[Ingress Protection 20]
EMI 9 kHz ... 30 MHz
EN55015
EMI 30 MHz ... 1000 MHz
EN55022 level B
Standard de siguranÈ>Äf
IEC 61347-2-3
Standard de performanÈ>Äf
IEC 60929
Standard de calitate
ISO 9000:2000
Standard de mediu
ISO 14001
Standard emisii de curent armonic
IEC 61000-3-2
Standard imunitate CEM
IEC 61547
Standard vibraÈ>ii
IEC68-2-6 F c
Standard protecÈ>ii
IEC 68-2-29 Eb
Standard umiditate
EN 61347-2-3 clause 11
MÄfrici de omologare
Marcaj CE
Certificat ENEC
Certificat VDE-EMV
Marcaj de temperaturÄf
Yes
Standard urgenÈ>Äf
IEC 60598-2-22
Nivel de zumzet È™i de zgomot
< 30 dB(A)
Product Data
Cod complet produs
871829172125300
Nume comandÄf produs
HF-P 3/4 14 TL5 III 220-240V 50/60Hz IDC
EAN/UPC - Produs
8718291721253
Cod de comandÄf
72125300
NumÄfrÄftor SAP - Cantitate per pachet
1
NumÄfrÄftor SAP - Pachete per exterior
10

Material SAP
913713033966
Greutate netĂf SAP (bucatĂf)
0,195 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/dispozitive-fluorescente-pentru-flux-fix-hf-p-3-414-tl5-iii-220-240v-50-60hz-252482>