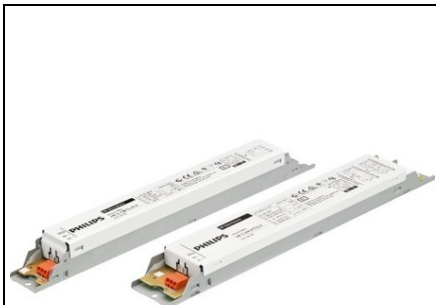


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



**PHILIPS DISPOZITIVE FLUORESCENTE PENTRU FLUX FIX HF-S
218/236 TL-D II 220-240V 50/60HZ**

General Information

Cod aplicaÈie

II

VariantĂ tip

mk1

Tip lampĂ

TL-D

NumĂr de lĂmpi

2 bucatĂ/unitate

NumĂr de produse pe MCB (16 A tip B) (nom.)

28

Repornire automatĂ

Yes

Operating and Electrical

Tensiune de intrare

220 to 240 V

FrecvenÈĂ de intrare

De la 50 panĂ la 60 Hz

FrecvenÈĂ de lucru (nom.)

45 kHz

Factor de varf (nom.)

1,7

Factor de putere sarcinĂ 100% (nom.)

0,98

Timp incĂlzire prealabilĂ

1,6 s

PerformanÈĂ tensiune reÈea (CA)

202-254V-8%-+6%

SiguranÈĂ tensiune reÈea (CA)

198-264V-10%-+10%

Curent de scurgere la pĂfmant (max.)

0,5 mA

LĂÈime curent de pornire

0,35 ms

Factor balast (nom.)

1,01

Pierderi de putere (nom.)

4.6 W

Varf curent de pornire (max.)

18 A

Wiring

Tip conector borne de intrare

WAGO 744 connector

Capacitate cabluri ieÈ™ire - reciproc (max.)

200 pF

Tip conector borne de ieÈ™ire

WAGO 744 connector

[Suitable for manual wiring]

Lungime cablu cablaj fierbinte

0,75 m

Lungime bandĂ cabluri

8.0-9.0 mm

Corp de iluminat dual principal/secundar

Possible, lamp wires 2m max. length

[Master/Slave operation possible]

SecÈiune transversalĂ bornĂ de intrare

0.50-1.50 mm²

SecÈiune transversalĂ bornĂ de ieÈ™ire

0.50-1.50 mm²

Capacitate cabluri ieÈ™ire la rece - pĂfmant (max.)

200 pF

Capacitate cabluri ieÈ™ire la cald - pĂfmant (max.)

200 pF

System characteristics

Putere nominalĂ lampĂ-balast

36/18 W

Putere nominalĂ lampĂ pe TL-D

36/18 W

Putere sistem pe TL-D

70.4/37.7 W

Putere lampĂ pe TL-D

63.9/32.9 W

Pierdere de putere pe TL-D

6.5/4.8 W

Putere nominalĂ lampĂ pe PL-L

36 W

Putere sistem pe PL-L
66.7 W
Putere lampÄf pe PL-L
61.2 W
Pierdere de putere pe PL-L
5.5 W
Temperature
T-Ambient (max.)
55 °C
T-Ambient (min.)
-20 °C
T-Storage (max.)
80 °C
T-Storage (min.)
-40 °C
DuratÄf de viaÈÄf T-case (nom.)
75 °C
Maximum T-case (max.)
75 °C
Mechanical and Housing
CarcasÄf
L 280x30x28
Emergency Operation
Flux luminos nominal dupÄf 60 de secunde
100% of EBLF
Tensiune de funcÈionare normalÄf (CC)
220-240 V
Tensiune baterie funcÈionare garantatÄf
176-275 V
Tensiune baterie aprindere garantatÄf
186-275 V
Factor lumen balast de urgenÈÄf (EBLF) (nom.)
100 %
Flux luminos nominal dupÄf 5 secunde
50% of EBLF
Approval and Application
Indice de eficienÈÄf energeticÄf
A2 BAT
Clasificare IP
IP 20
[Ingress Protection 20]
EMI 9 kHz ... 30 MHz
EN55015
Standard vibraÈii
IEC68-2-6 F c
Standard protecÈii
IEC 68-2-29 Eb (10G/16ms)
MÄfrci de omologare
Marcaj F
Marcaj CE
Certificat ENEC
Certificat CCC
Certificat C-Tick
Certificare PSB
MarcÄf TISI
Aviz SIRIM
Certificat CB
CCC certificate
Certificat VDE-EMV
Nivel de zgomot È™i de zgomot
< 30 dB(A)
Product Data
Cod complet produs
872790090553300
Nume comandÄf produs
HF-S 218/236 TL-D II 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - Produs
8711500999313
Cod de comandÄf
90553300
NumÄfrÄftor SAP - Cantitate per pachet
1
NumÄfrÄftor SAP - Pachete per exterior
12
Material SAP
913713032466
Greutate netÄf SAP (bucatÄf)
0,193 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/dispozitive-fluorescente-pentru-flux-fix-hf-s-218-236-tl-d-ii-220-240v-50-60hz-252503>