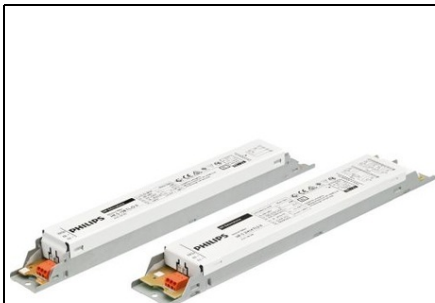


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



**PHILIPS DISPOZITIVE FLUORESCENTE PENTRU FLUX FIX HF-S 154  
TL5 II 220-240V 50/60HZ**

General Information

Cod aplicaÈie

II

VariantĂ tip

mk1

Tip lampĂ

TL5

NumĂr de lĂmpi

1 bucatĂ/unitate

Repornire automatĂ

Yes

Operating and Electrical

Tensiune de intrare

220 to 240 V

FrecvenÈĂ de intrare

De la 50 pĂnĂ la 60 Hz

FrecvenÈĂ de lucru (nom.)

40-60 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

0,25 ms

Factor balast (nom.)

1,02

Pierderi de putere (nom.)

4.7 W

Varf curent de pornire (max.)

20 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 mm<sup>2</sup>

SecÈiune transversalĂ bornĂ de ieÈ™ire

0.50-1.50 mm<sup>2</sup>

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

54 W

Putere nominalĂ lampĂ pe TL5

54 W

Putere sistem pe TL5

58.7 W

Putere lampĂ pe TL5

54 W

Pierdere de putere pe TL5

4.7 W

Temperature

T-Ambient (max.)

50 °C

T-Ambient (min.)

-15 °C  
T-Storage (max.)  
80 °C  
T-Storage (min.)  
-40 °C  
Durată de viață T-case (nom.)  
75 °C  
Maximum T-case (max.)  
75 °C  
Mechanical and Housing  
Carcasă  
L 280x30x21  
Emergency Operation  
Flux luminos nominal după 60 de secunde  
100% of EBLF  
Tensiune de funcționare normală (CC)  
220-240 V  
Tensiune baterie funcționare garantată  
176-275 V  
Tensiune baterie aprindere garantată  
186-275 V  
Factor lumen balast de urgență (EBLF) (nom.)  
100 %  
Flux luminos nominal după 5 secunde  
50% of EBLF  
Approval and Application  
Indice de eficiență energetică  
A2 BAT  
Clasificare IP  
IP 20  
[ Ingress Protection 20]  
EMI 9 kHz ... 30 MHz  
EN55015  
Standard vibrații  
IEC68-2-6 F c  
Standard protecții  
IEC 68-2-29 Eb (10G/16ms)  
Mărci de omologare  
Marca F  
Marca CE  
Certificat ENEC  
Certificat CCC  
Certificat C-Tick  
Certificare PSB  
Marca TISI  
Aviz SIRIM  
Certificat CB  
CCC certificate  
Certificat VDE-EMV  
Nivel de zgomot  $E_{tm}$  de zgomot  
< 30 dB(A)  
Product Data  
Cod complet produs  
872790090561800  
Nume comandă produs  
HF-S 154 TL5 II 220-240V 50/60Hz  
EAN/UPC - Produs  
8711500999375  
Cod de comandă  
90561800  
Numărator SAP - Cantitate per pachet  
1  
Numărator SAP - Pachete per exterior  
12  
Material SAP  
913713033666  
Greutate netă SAP (bucată)  
0,185 kg  
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/dispozitive-fluorescente-pentru-flux-fix-hf-s-154-tl5-ii-220-240v-50-60hz-252494>