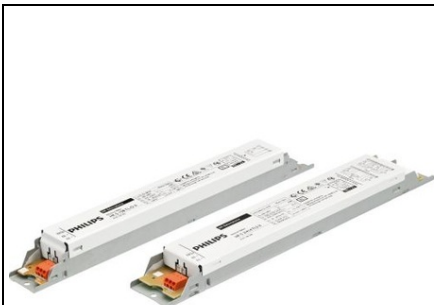


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
 Reg. com.: J23/3300/2016  
 CIF: RO36421140  
 Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
 sens giratoriu Tehodor Pallady-  
 Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
 Banca: BRD  
 IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



**PHILIPS DISPOZITIVE FLUORESCENTE PENTRU FLUX FIX HF-S 214-35 TL5 II 220-240V 50/60HZ**

General Information

Cod aplicaÈie

HE II

VariantÄf tip

-

Tip lampÄf

TL5

NumÄfr de lÄfmpi

2 bucatÄf/unitate

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

28

Repornire automatÄf

Yes

Operating and Electrical

Tensiune de intrare

220 to 240 V

FrecvenÈÄf de intrare

De la 50 panÄf la 60 Hz

FrecvenÈÄf de lucru (nom.)

45 kHz

Factor de varf (nom.)

1,7

Factor de putere sarcinÄf 100% (nom.)

0,99

Timp incÄflzire prealabilÄf

0,5 s

PerformanÈÄf tensiune reÈea (CA)

202-254V-8%-+6%

SiguranÈÄf tensiune reÈea (CA)

198-264V-10%-+10%

Curent de scurgere la pÄfmant (max.)

0,5 mA

LÄfÈime curent de pornire

0,25 ms

Factor balast (nom.)

1

Pierderi de putere (nom.)

2.0-5.5 W

Varf curent de pornire (max.)

24 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 bandÄf cabluri

8.0-9.0 mm

Corp de iluminat dual principal/secundar

Possible, lamp wires 2m max. length

[ Master/Slave operation possible]

SecÈiune transversalÄf bornÄf de intrare

0.50-1.00 mm<sup>2</sup>

SecÈiune transversalÄf bornÄf de ieÈ™ire

0.50-1.00 mm<sup>2</sup>

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

200 pF

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

200 pF

System characteristics

Putere nominalÄf lampÄf-balast

14-35 W

Putere nominalÄf lampÄf pe TL5 HE

14/35 W

Putere sistem pe TL5 HE

30.5/76.5 W

Putere lampÄf pe TL5 HE

28.5/71.0 W

Pierdere de putere pe TL5 HE

2.0/5.5 W

Temperature

T-Ambient (max.)

55 °C  
T-Ambient (min.)  
-20 °C  
T-Storage (max.)  
50 °C  
T-Storage (min.)  
-40 °C  
Durată de viață T-case (nom.)  
75 °C  
Maximum T-case (max.)  
75 °C  
Mechanical and Housing  
Carcasă  
L360x30x22  
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  
Mărci de omologare  
Marcaj CE  
Certificat ENEC  
Certificat CCC  
Certificat C-Tick  
Marcaj TISI  
Aviz SIRIM  
CCC certificate  
Nivel de zgomot  $E_{TM}$  i de zgomot  
30 dB(A)  
Product Data  
Cod complet produs  
871829175844000  
Nume comandă produs  
HF-S 2 14-35 TL5 HE II 220-240V  
EAN/UPC - Produs  
8718291758440  
Cod de comandă  
75844000  
Numărător SAP - Cantitate per pachet  
1  
Numărător SAP - Pachete per exterior  
12  
Material SAP  
913713042166  
Greutate netă SAP (bucată)  
0,245 kg  
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/dispozitive-fluorescente-pentru-flux-fix-hf-s-214-35-tl5-ii-220-240v-50-60hz-252500>