

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 REGLAREA  
INTENSITATII HF-R 414 TL5 EII 220-240V 50/60HZ**

General Information

Cod aplicaÈie

EII

VariantÄf tip

mk1

Tip lampÄf

TL5

NumÄfr de lÄfmpi

4 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 (max.)

85 kHz

FrecvenÈÄf de lucru (min.)

46 kHz

MetodÄf de aprindere

Programmed Start

Factor de varf (max.)

1,7

Factor de putere sarcinÄf 100% (nom.)

0,98

Timp de aprindere (max.)

0,2 s

PerformanÈÄf tensiune reÈea (CA)

-8%-+6%

SiguranÈÄf tensiune reÈea (CA)

-10%-+10%

Curent de scurgere la pÄfmant (max.)

0,5 mA

LÄfÈime curent de pornire

0,25 ms

Pierderi de putere (nom.)

9.9 W

Varf curent de pornire (max.)

27 A

Wiring

Tip conector borne de intrare

WAGO 251 universal connector

[ Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring]

Tip conector borne de ieÈ™ire

WAGO 251 universal connector

[ Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring]

Tip conector borne intrare sistem de comandÄf

WAGO 251 universal connector

[ Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring]

Lungime bandÄf cabluri

8.0-9.0 mm

Corp de iluminat dual principal/secundar

-

[ not specified]

SecÈiune transversalÄf bornÄf de intrare sistem de comandÄf

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

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>

SecÈiune transversalÄf cablu inserÈie automatÄf (ALF/ADS)

0.5 mm<sup>2</sup>

System characteristics

Putere nominalÄf lampÄf-balast

14 W

Temperature

T-Ambient (max.)

50 °C

T-Ambient (min.)

-20 °C

T-Storage (max.)

80 °C

T-Storage (min.)

-25 °C  
Temperatură de funcționare lampă stabilă  
Not Specified  
Aprindere T (max.)  
50 °C  
Aprindere T (min.)  
0 °C  
Controls and Dimming  
Interfață sistem de comandă  
1-10V  
Putere nivel de reglare  
1%-100%  
Protecție intrare comandă  
Yes (Basic insulation)  
Mechanical and Housing  
Carcasă  
L 359x39x22  
Emergency Operation  
Tensiune baterie aprindere lampă  
196 V  
Tensiune baterie funcționare lampă  
154-276  
Approval and Application  
Indice de eficiență energetică  
A1 BAT  
EMI 9 kHz ... 30 MHz  
EN55015  
EMI 30 MHz ... 1000 MHz  
EN55022 level B  
Standard de siguranță  
IEC 61347-2-3  
Standard de performanță  
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 vibrații  
IEC68-2-6 F c  
Standard protecție  
IEC 68-2-29 Eb  
Standard umiditate  
EN 61347-2-3 clause 11  
Marcaj de omologare  
Marcaj CE  
Certificat ENEC  
Certificat VDE-EMV  
Marcaj de temperatură  
Yes  
Standard urgență  
IEC 60598-2-22  
Nivel de zgomot  $E^{TM}$  de zgomot  
Inaudible  
Product Data  
Cod complet produs  
871150091364730  
Nume comandă produs  
HF-R 414 TL5 EII 220-240V 50/60Hz  
EAN/UPC - Produs  
8711500913647  
Cod de comandă  
91364730  
Număr SAP - Cantitate per pachet  
1  
Număr SAP - Pachete per exterior  
10  
Material SAP  
913700614466  
Greutate netă SAP (bucată)  
0,340 kg  
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/dispozitive-fluorescente-pentru-reglarea-intensitatii-hf-r-414-tl5-eii-220-240v-50-60hz-252454>