

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 1 14-35 TL5 EII 220-240V 50/60HZ**

General Information

Cod aplicaÈie

EII

VariantĂf tip

mk1

Tip lampĂf

TL5

NumĂfr de lĂfmpi

1 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 (max.)

98 kHz

FrecvenÈĂf de lucru (min.)

46 kHz

MetodĂf de aprindere

Programmed Start

Factor de varf (max.)

1,7

Factor de putere sarcinĂf 100% (nom.)

0,98

Timp de aprindere (max.)

0,2 s

PerformanÈĂf tensiune reÈea (CA)

-8%-+6%

SiguranÈĂf tensiune reÈea (CA)

-10%-+10%

Curent de scurgere la pĂfmant (max.)

0,5 mA

LĂfÈime curent de pornire

0,30 ms

Pierderi de putere (nom.)

3.5-4.4 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 comandĂf

WAGO 251 universal connector

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

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 sistem de comandĂf

0.50-1.00 mm²

SecÈiune transversalĂf bornĂf de intrare

0.50-1.00 mm²

SecÈiune transversalĂf bornĂf de ieÈ™ire

0.50-1.00 mm²

SecÈiune transversalĂf cablu inserÈie automatĂf (ALF/ADS)

0.5 mm²

System characteristics

Putere nominalĂf lampĂf-balast

14-35 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 360x30x21
Emergency Operation
Tensiune baterie aprindere lampă
196 V
Tensiune baterie funcționare lampă
154-276
Approval and Application
Indice de eficiență energetică
A1 BAT
Clasificare IP
IP 20
[Ingress Protection 20]
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
Marci 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
871150091180330
Nume comandă produs
HF-R 1 14-35 TL5 EII 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - Produs
8711500911803
Cod de comandă
91180330
Număr SAP - Cantitate per pachet
1
Număr SAP - Pachete per exterior
12
Material SAP
913700619866
Greutate netă SAP (bucată)
0,255 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/dispozitive-fluorescente-pentru-reglarea-intensitatii-hf-r-1-14-35-tl5-eii-220-240v-50-60hz-252456>