

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-RI TD 3 14/24 TL5 E+ 195-240V**

General Information

Cod aplicaÈie

E+

VariantĂf tip

mk3

Tip lampĂf

TL5

NumĂfr de lĂfmpi

3 bucatĂf/unitate

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

16

Repornire automatĂf

Yes

Operating and Electrical

Tensiune de intrare

195-240 V

FrecvenÈĂf de intrare

De la 50 panĂf la 60 Hz

FrecvenÈĂf de lucru (max.)

110 kHz

FrecvenÈĂf de lucru (min.)

45 kHz

MetodĂf de aprindere

Warm Start

Factor de varf (max.)

1,7

Factor de putere sarcinĂf 100% (nom.)

0,95

Timp de aprindere (max.)

1 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

0,26 ms

Consum de curent in standby (max.)

0,25 W

Factor balast (nom.)

1,0

Varf curent de pornire (max.)

31 A

Wiring

Tip conector borne de intrare

WAGO 251 universal connector

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

Capacitate cabluri ieÈie - reciproc (max.)

200 pF

Tip conector borne de ieÈie

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

Yes

[Master/Slave operation possible]

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 ieÈie

0.50-1.00 mm²

SecÈiune transversalĂf cablu inserÈie automatĂf (ALF/ADS)

0.75 mm²

Capacitate cabluri ieÈie la pĂfmant (max.)

200 pF

System characteristics

Putere nominalĂf lampĂf-balast

14/24 W

Putere nominalĂf lampĂf pe TL-D

18 W

Putere sistem pe TL-D
57.6 W
Putere lampÄf pe TL-D
17 W
Pierdere de putere pe TL-D
6.6 W
Putere nominalÄf lampÄf pe PL-L
18/24 W
Putere sistem pe PL-L
50.3/75.2 W
Putere lampÄf pe PL-L
15/22.9 W
Pierdere de putere pe PL-L
5.3/6.5 W
Putere nominalÄf lampÄf pe TL5
14/24 W
Putere sistem pe TL5
49.1/77.2 W
Putere lampÄf pe TL5
15/23.3 W
Pierdere de putere pe TL5
4.1/7.3 W
Putere nominalÄf lampÄf pe TL5 ECO
13/20 W
Putere sistem pe TL5 ECO
43.5/66.5 W
Putere lampÄf pe TL5 ECO
13.6/20.1 W
Putere nominalÄf lampÄf pe TL-D ECO
16 W
Putere sistem pe TL-D ECO
46.5 W
Pierdere de putere pe TL-D ECO
5.4 W
Putere lampÄf pe TL-D ECO
13.7 W
Pierdere de putere pe TL5 ECO
2.7/6.2 W
Temperature
T-Ambient (max.)
50 °C
T-Ambient (min.)
-25 °C
T-Storage (max.)
80 °C
T-Storage (min.)
-40 °C
DuratÄf de viaÈÄf T-case (max.)
75 °C
Maximum T-case (max.)
75 °C
TemperaturÄf de funcÈionare lampÄf stabilÄf
15°C
Aprindere T (max.)
50 °C
Aprindere T (min.)
-25 °C
Controls and Dimming
InterfaÈÄf sistem de comandÄf
TD
Putere nivel de reglare
1%-100%
ProtecÈie intrare comandÄf
Yes (Basic insulation)
Mechanical and Housing
CarcasÄf
L 360x39x22
Emergency Operation
Tensiune baterie aprindere lampÄf
198-254 V
Tensiune baterie funcÈionare lampÄf
176-254
Approval and Application
Indice de eficienÈÄf energeticÄf
A1 BAT
Clasificare IP
IP 20
[Ingress Protection 20]
EMI 9 kHz ... 30 MHz
EN55015
EMI 30 MHz ... 1000 MHz
EN 55022 Class B
Standard de siguranÈÄf
IEC 61347-2-3
Standard de performanÈÄf
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 vibraÈii
IEC68-2-6 F c
Standard protecÈii

IEC 68-2-29 Eb
Standard umiditate
EN 61347-2-3 clause 11
Mărci de omologare
Marcaj CE
Certificat ENEC
Certificat VDE-EMV
Marcaj de temperatură
Yes
Standard urgență
IEC 60598-2-22
Nivel de zgomot ETM i de zgomot
Inaudible
Product Data
Cod complet produs
871829115676500
Nume comandă produs
HF-Ri TD 3 14/24 TL5 E+ 195-240V
EAN/UPC - Produs
8718291156765
Cod de comandă
15676500
Număr SAP - Cantitate per pachet
1
Număr SAP - Pachete per exterior
10
Material SAP
913700679066
Greutate netă SAP (bucată)
0,377 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/dispozitive-fluorescente-pentru-reglarea-intensitatii-hf-ri-td-3-14-24-tl5-e-195-240v-252444>