

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 1 14/21/24/39 E+**

General Information

Cod aplicaÈie

E+

VariantĂf tip

mk2

Tip lampĂf

TL5

NumĂfr de lĂfmpi

1 bucatĂf/unitate

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

30

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

0,23 ms

Consum de curent in standby (max.)

0,25 W

Factor balast (nom.)

1

Pierderi de putere (nom.)

3,4 W

Varf curent de pornire (max.)

16,5 A

Wiring

Tip conector borne de intrare

WAGO 251 universal connector

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

Capacitate cabluri ieÈ™ire - reciproc (max.)

200 pF

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

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 ieÈ™ire

0.50-1.00 mm²

SecÈiune transversalĂf cablu inserÈie automatĂf (ALF/ADS)

0.75 mm²

Capacitate cabluri ieÈ™ire la pĂfmant (max.)

200 pF

System characteristics

Putere nominalĂf lampĂf-balast

14/21/24/39 W

Putere nominalĂf lampĂf pe TL-D
36 W
Putere sistem pe TL-D
35.7 W
Putere lampĂf pe TL-D
32 W
Pierdere de putere pe TL-D
3.7 W
Putere nominalĂf lampĂf pe PL-L
24/36/40 W
Putere sistem pe PL-L
25.9/33.7/41.9 W
Putere lampĂf pe PL-L
22.5/30.0/38.0 W
Pierdere de putere pe PL-L
3.4/3.7/3.9 W
Putere nominalĂf lampĂf pe TL5
14/21/24/39 W
Putere sistem pe TL5
16.6/23.9/26.5/40.3 W
Putere lampĂf pe TL5
13.7/20.7/23.0/36.5 W
Pierdere de putere pe TL5
2.9/3.2/3.5/3.8 W
Putere nominalĂf lampĂf pe TL5 ECO
13/19/20/34 W
Putere sistem pe TL5 ECO
15.4/22.2/23.2/36.7 W
Putere lampĂf pe TL5 ECO
12.5/19.1/20.0/33.0 W
Pierdere de putere pe TL5 ECO
2.9/3.1/3.2/3.7 W
Temperature
T-Ambient (max.)
50 °C
T-Ambient (min.)
-25 °C
T-Storage (max.)
80 °C
T-Storage (min.)
-40 °C
DuratĂf de viaĂ T-case (max.)
75 °C
Maximum T-case (max.)
75 °C
TemperaturĂf de funcĂionare lampĂf stabilĂf
15 °C
Aprindere T (max.)
50 °C
Aprindere T (min.)
-25 °C
Controls and Dimming
InterfaĂf sistem de comandĂf
TD
Putere nivel de reglare
1%-100%
ProtecĂie intrare comandĂf
Yes (Basic insulation)
Mechanical and Housing
CarcasĂf
L 360x30x21
Emergency Operation
Tensiune baterie aprindere lampĂf
198-254 V
Tensiune baterie funcĂionare lampĂf
176-254
Approval and Application
Indice de eficienĂf energeticĂf
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 siguranĂf
IEC 61347-2-3
Standard de performanĂf
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 vibraĂii
IEC68-2-6 F c
Standard protecĂii
IEC 68-2-29 Eb
Standard umiditate
EN 61347-2-3 clause 11
MĂfrci de omologare
Marcaj CE
Certificat ENEC

Certificat VDE-EMV
Marcaj de temperaturÄf
Yes
Standard urgenËÄf
IEC 60598-2-22
Nivel de zumzet È™i de zgomot
Inaudible
Product Data
Cod complet produs
871829169689600
Nume comandÄf produs
HF-Ri TD 1 14/21/24/39 E+
EAN/UPC - Produs
8718291696896
Cod de comandÄf
69689600
NumÄfrÄftor SAP - Cantitate per pachet
1
NumÄfrÄftor SAP - Pachete per exterior
12
Material SAP
913700698366
Greutate netÄf SAP (bucatÄf)
0,261 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/dispozitive-fluorescente-pentru-reglarea-intensitatii-hf-ri-td-1-14-21-24-39-e-252447>