

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 2 26-42 PL-T/C E+**

#### General Information

Cod aplicaÈie

E+

VariantĂf tip

-

Tip lampĂf

PL-T/C

NumĂfr de lĂfmpi

2 bucatĂf/unitate

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

12

Repornire automatĂf

Yes

Operating and Electrical

Tensiune de intrare

195-240 V

FrecvenÈĂf de intrare

De la 50 panĂf la 60 Hz

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

0,35 ms

Consum de curent in standby (max.)

0,27 W

Factor balast (nom.)

1

Pierderi de putere (nom.)

2.7 W

Varf curent de pornire (max.)

45 A

Wiring

Tip conector borne de intrare

WAGO 250 series

Capacitate cabluri ieÈ™ire - reciproc (max.)

150 pF

Tip conector borne de ieÈ™ire

WAGO 250 series

Tip conector borne intrare sistem de comandĂf

WAGO 250 series

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

0.50-1.50 mm<sup>2</sup>

SecÈiune transversalĂf bornĂf de intrare

0.50-1.50 mm<sup>2</sup>

SecÈiune transversalĂf bornĂf de ieÈ™ire

0.50-1.50 mm<sup>2</sup>

SecÈiune transversalĂf cablu inserÈie automatĂf (ALF/ADS)

0.50-1.50 mm<sup>2</sup>

Capacitate cabluri ieÈ™ire la pĂfmant (max.)

150 pF

System characteristics

Putere nominalĂf lampĂf-balast

26-42 W

Putere nominalĂf lampĂf pe PL-T/C

26 W

Putere nominalĂf lampĂf pe PL-T

32/42 W

Putere nominalĂf lampĂf pe TL5C

22/40/22+40 W

Putere sistem pe PL-T/C

58.5 W  
Putere sistem pe PL-T  
69/89.2 W  
Putere sistem pe TL5C  
52.5/84.1/68.3 W  
Pierdere de putere pe PL-T/C  
6.5 W  
Pierdere de putere pe PL-T  
7/7.2 W  
Pierdere de putere pe TL5C  
6.5/7.1/6.8 W  
Putere lampÄf pe TL5C  
46/77/61 W  
Putere lampÄf pe PL-T  
62/82 W  
Putere lampÄf pe PL-T/C  
50 W  
Temperature  
T-Ambient (max.)  
50 °C  
T-Ambient (min.)  
-25 °C  
T-Storage (max.)  
80 °C  
T-Storage (min.)  
-40 °C  
DuratÄf de viaÄf T-case (max.)  
75 °C  
Maximum T-case (max.)  
75 °C  
Aprindere T (max.)  
50 °C  
Aprindere T (min.)  
-25 °C  
Controls and Dimming  
InterfaÄf sistem de comandÄf  
TD  
Putere nivel de reglare  
3%-100%  
ProtecÈie intrare comandÄf  
Yes (Basic insulation)  
Mechanical and Housing  
CarcasÄf  
L 123x79x33  
Approval and Application  
Indice de eficienÄf 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  
MÄfrci de omologare  
EMC  
Marcaj CE  
Certificat ENEC  
CCC certificate  
Marcaj de temperaturÄf  
Yes  
Standard urgenÈÄf  
IEC 60598-2-22  
Nivel de zgomot È™i de zgomot  
Inaudible  
Product Data  
Cod complet produs  
871829124169000  
Nume comandÄf produs  
HF-Ri TD 2 26-42 PL-T/C E+  
EAN/UPC - Produs  
8718291241690  
Cod de comandÄf  
24169000  
NumÄfrÄftor SAP - Cantitate per pachet  
1  
NumÄfrÄftor SAP - Pachete per exterior  
12  
Material SAP

913700684866  
Greutate netĂf SAP (bucatĂf)  
0,230 kg  
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/dispozitive-fluorescente-pentru-reglarea-intensitatii-hf-ri-td-2-26-42-pl-t-c-e-252440>