

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 26-42 PL-T/C EII 220-240V 50/60HZ

General Information

Cod aplicaÈie

EII

VariantÄf tip

mk3

Tip lampÄf

PL-T/C

NumÄfr de lÄfmpi

1 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.)

100 kHz

FrecvenÈÄf de lucru (min.)

40 kHz

MetodÄf de aprindere

Programmed Start

Factor de varf (max.)

1,7

Factor de putere sarcinÄf 100% (nom.)

0,95

Timp de aprindere (max.)

1,5 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

0,35 ms

Abatere putere constantÄf

-2%/+2%

Factor balast (nom.)

0,99

Pierderi de putere (nom.)

4.8-5.0 W

Varf curent de pornire (max.)

27 A

Wiring

Tip conector borne de intrare

Insert

Capacitate cabluri ieÈ™ire - reciproc (nom.)

30 pF

Tip conector borne de ieÈ™ire

Insert

Tip conector borne intrare sistem de comandÄf

Insert

Lungime bandÄf cabluri

7.5-8.5 mm

Corp de iluminat dual principal/secundar

Not applicable

[Master/Slave oper. not applicable]

SecÈiune transversalÄf bornÄf de intrare sistem de comandÄf

0.50-1.50 mm²

SecÈiune transversalÄf bornÄf de intrare

0.50-1.50 mm²

SecÈiune transversalÄf bornÄf de ieÈ™ire

0.50-1.50 mm²

Capacitate cabluri ieÈ™ire la pÄfmant (nom.)

75 pF

System characteristics

Putere nominalÄf lampÄf-balast

26-42 W

Temperature

T-Ambient (max.)

50 °C

T-Ambient (min.)

-20 °C

T-Storage (max.)
80 °C
T-Storage (min.)
-25 °C
Durată de viață T-case (nom.)
65 °C
Maximum T-case (max.)
75 °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
S 123x79x33
Emergency Operation
Tensiune baterie aprindere lampă
198-254 V
Tensiune baterie funcționare lampă
176-254
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
Mărci 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
872790080971800
Nume comandă produs
HF-R 1 26-42 PL-T/C EII 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - Produs
8711500880765
Cod de comandă
80971800
Număr SAP - Cantitate per pachet
1
Număr SAP - Pachete per exterior
12
Material SAP
913700626666
Greutate netă SAP (bucată)
0,200 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/dispozitive-fluorescente-pentru-reglarea-intensitatii-hf-r-1-26-42-pl-t-c-eii-220-240v-50-60hz-252465>