

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 FLUX FIX HF-PI 1
28/35/49/80 TL5 EII 220-240V**

General Information
Cod aplicaÈie
EII
Tip lampÄf
TL5
NumÄfr de lÄfmpi
1 bucatÄf/unitate
NumÄfr de produse pe MCB (16 A tip B) (nom.)
12
Repornire automatÄf
Yes
Operating and Electrical
Tensiune de intrare
220 to 240 V
FrecvenÈÄf de intrare
De la 50 panÄf la 60 Hz
MetodÄf de aprindere
Warm Start
Factor de varf (max.)
1,7
Timp de aprindere (max.)
5,0 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.)
1,00
Pierderi de putere (nom.)
4.0-5.4 W
Varf curent de pornire (max.)
31 A
Wiring
Tip conector borne de intrare
Insert
Capacitate cabluri ieÈ™ire - reciproc (nom.)
150 pF
Tip conector borne de ieÈ™ire
Insert
Lungime cablu cablaj fierbinte
0,75 m
Lungime bandÄf cabluri
8.0-9.0 mm
SecÈiune transversalÄf bornÄf de intrare
0.50-1.00 mm²
SecÈiune transversalÄf bornÄf de ieÈ™ire
0.50-1.00 mm²
Capacitate cabluri ieÈ™ire la pÄfmant (nom.)
150 pF
System characteristics
Putere nominalÄf lampÄf-balast
28/35/49/80 W
Putere nominalÄf lampÄf pe TL5
28/35/49/80 W
Putere sistem pe TL5
34.7/43.3/55/89.8 W
Putere lampÄf pe TL5
30.7/38.7/50.2/84 W
Pierdere de putere pe TL5
4/4.6/4.8/5.8 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 (nom.)

75 °C
Maximum T-case (max.)
75 °C
Aprindere T (max.)
50 °C
Aprindere T (min.)
-25 °C
Mechanical and Housing
CarcasĂf
L360x30x22
Emergency Operation
Flux luminos nominal dupĂf 60 de secunde
100% of EBLF
Tensiune baterie funcÈ›ionare lampĂf
198-276
Factor lumen balast de urgenÈ›Ăf (EBLF) (nom.)
100 %
Flux luminos nominal dupĂf 5 secunde
50% of EBLF
Approval and Application
Indice de eficienÈ›Ăf energeticĂf
A2 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 siguranÈ›Ăf
IEC 61347-2-3
Standard de performanÈ›Ăf
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 vibraÈ›ii
IEC68-2-6 F c
Standard protecÈ›ii
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 temperaturĂf
Yes
Standard urgenÈ›Ăf
IEC 60598-2-22
Nivel de zuzmet È™i de zgomot
Inaudible
Product Data
Cod complet produs
872790086249200
Nume comandĂf produs
HF-Pi 1 28/35/49/80 TL5 EII
EAN/UPC - Produs
8711500881182
Cod de comandĂf
86249200
NumĂfrcĂf SAP - Cantitate per pachet
1
NumĂfrcĂf SAP - Pachete per exterior
12
Material SAP
913700652566
Greutate netĂf SAP (bucatĂf)
0,247 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/dispozitive-fluorescente-pentru-flux-fix-hf-pi-1-28-35-49-80-tl5-eii-220-240v-252471>