

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 2
28/35/49/54 TL5 220-240V**

General Information
Cod aplicaÈie
EII
VariantĂf tip
mk1
Tip lampĂf
TL5
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
220 to 240 V
FrecvenÈĂf de intrare
De la 50 panĂf la 60 Hz
MetodĂf de aprindere
Warm Start
Factor de varf (max.)
1,7
Timp de aprindere (max.)
5,0 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
Abatere putere constantĂf
-2%/+2%
Factor balast (nom.)
1,00
Pierderi de putere (nom.)
6.1-8.9 W
Varf curent de pornire (max.)
31 A
Wiring
Tip conector borne de intrare
Insert
Capacitate cabluri ieÈ™ire - reciproc (nom.)
70 pF
Tip conector borne de ieÈ™ire
Insert
Lungime cablu cablaj fierbinte
0,75 m
Lungime bandĂf cabluri
8.0-9.0 mm
SecÈiune transversalĂf bornĂf de intrare
0.50-1.00 mm²
SecÈiune transversalĂf bornĂf de ieÈ™ire
0.50-1.00 mm²
Capacitate cabluri ieÈ™ire la pĂfmant (nom.)
70 pF
System characteristics
Putere nominalĂf lampĂf-balast
28-54 W
Putere nominalĂf lampĂf pe TL5
28/35/49/54 W
Putere sistem pe TL5
33.6/41.1/53/53.2 W
Putere lampĂf pe TL5
27.5/34.4/45.6/48.4 W
Pierdere de putere pe TL5
6.1/6.7/7.4/8 W
Temperature
T-Ambient (max.)
50 °C
T-Ambient (min.)
-25 °C
T-Storage (max.)
80 °C
T-Storage (min.)

-40 °C
Durată de viață T-case (nom.)
75 °C
Maximum T-case (max.)
75 °C
Aprindere T (max.)
50 °C
Aprindere T (min.)
-25 °C
Mechanical and Housing
Carcasă
L360x30x22
Emergency Operation
Flux luminos nominal după 60 de secunde
100% of EBLF
Tensiune baterie funcționare lampă
198-276
Factor lumen balast de urgență (EBLF) (nom.)
100 %
Flux luminos nominal după 5 secunde
50% of EBLF
Approval and Application
Indice de eficiență energetică
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 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 protecții
IEC 68-2-29 Eb
Standard umiditate
EN 61347-2-3 clause 11
Marcaj de omologare
Marcaj CE
Certificat ENEC
Certificat VDE-EMV
Marcaj de temperatură
Yes
Standard urgență
IEC 60598-2-22
Nivel de zgomot \bar{E}^{TM} i de zgomot
Inaudible
Product Data
Cod complet produs
871150091502330
Nume comandă produs
HF-Pi 2 28/35/49/54 TL5 EII 220-240V
EAN/UPC - Produs
8711500915023
Cod de comandă
91502330
Numărator SAP - Cantitate per pachet
1
Numărător SAP - Pachete per exterior
12
Material SAP
913700624366
Greutate netă SAP (bucată)
0,305 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/dispozitive-fluorescente-pentru-flux-fix-hf-pi-2-28-35-49-54-tl5-220-240v-252470>