

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 258 TL-D EII 220-240V 50/60HZ**

General Information

Cod aplicaÈie

EII

VariantÄf tip

mk2

Tip lampÄf

TL-D

NumÄfr de lÄfmpi

2 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

FrecvenÈÄf de lucru (max.)

105 kHz

FrecvenÈÄf de lucru (min.)

45 kHz

MetodÄf de aprindere

Programmed Start

Factor de varf (max.)

1,7

Factor de putere sarcinÄf 100% (nom.)

0,98

Timp de aprindere (max.)

0,2 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

0,40 ms

Pierderi de putere (nom.)

11.2 W

Varf curent de pornire (max.)

45 A

Wiring

Tip conector borne de intrare

WAGO 251 universal connector

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

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 comandÄf

WAGO 251 universal connector

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

Lungime bandÄf cabluri

8.0-9.0 mm

Corp de iluminat dual principal/secundar

-

[not specified]

SecÈiune transversalÄf bornÄf de intrare sistem de comandÄf

0.50-1.00 mm²

SecÈiune transversalÄf bornÄf de intrare

0.50-1.00 mm²

SecÈiune transversalÄf bornÄf de ieÈ™ire

0.50-1.00 mm²

SecÈiune transversalÄf cablu inserÈie automatÄf (ALF/ADS)

0.5 mm²

System characteristics

Putere nominalÄf lampÄf-balast

58 W

Temperature

T-Ambient (max.)

50 °C

T-Ambient (min.)

10 °C

T-Storage (max.)

80 °C

T-Storage (min.)

-25 °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
L 360x30x21
Emergency Operation
Tensiune baterie aprindere lampă
196 V
Tensiune baterie funcționare lampă
154-276
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
Marca de omologare
Marca CE
Certificat ENEC
Certificat VDE-EMV
Marca de temperatură
Yes
Standard urgență
IEC 60598-2-22
Nivel de zgomot E_{tm} de zgomot
Inaudible
Product Data
Cod complet produs
871150091019630
Nume comandă produs
HF-R 258 TL-D EII 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - Produs
8711500910196
Cod de comandă
91019630
Număr SAP - Cantitate per pachet
1
Număr SAP - Pachete per exterior
12
Material SAP
913700609566
Greutate netă SAP (bucată)
0,325 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/dispozitive-fluorescente-pentru-reglarea-intensitatii-hf-r-258-tl-d-eii-220-240v-50-60hz-252461>