

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 EXTERIOR- HID ELECTRONIC HID-PV XT 140 CPO L1 208-277V

General Information

Tip lampă
CPO
Număr de lampi
1 bucată/unitate
Adecvat pentru uz la exterior
Yes
Număr de produse pe MCB (16 A tip B) (nom.)
5
Lampă implicit selectată
CPO140
Repornire automată
Yes

Operating and Electrical

Tensiune de intrare
208-240-277 V
Frecvență de intrare
De la 50 până la 60 Hz
Tensiune minimă de lucru reală (min.)
172 V
Frecvență de lucru (nom.)
0.40 kHz
Factor de putere sarcină 100% (nom.)
0,99
Tensiune aprindere (max.)
5 kV
Timp de stingere aprindere (nom.)
20 min
Performanță tensiune reală (CA)
188-305V
Siguranță tensiune reală (CA)
160-305V
Curent de scurgere la pământ (max.)
0,7 mA
Tensiune de varf ieșire (max.)
250 V
Lățime curent de pornire
0,47 ms
Toleranța puterii lampii
-3%/+3%
Curent de intrare (nom.)
0.75 A
Varf curent de pornire (max.)
52 A
Wiring
Capacitate cabluri ieșire - reciproc (nom.)
1000 pF
Lungime cablu de la dispozitiv la lampă
10 m
Lungime bandă cabluri
10.0-11.0 mm
Secțiune transversală cablu contact balast
0.50-2.50 mm²
Tip conector
WAGO series 804
System characteristics
Putere nominală lampă-balast
140 W
Putere nominală lampă pe CPO
140 W
Putere sistem pe CPO
153 W
Putere lampă pe CPO
140 W
Pierdere de putere pe CPO
13 W
Pierdere de putere pe CPO în timpul reglării intensității luminoase
7 W
Temperature
T-Ambient (max.)
55 °C
T-Ambient (min.)
-30 °C
T-Storage (max.)
55 °C
T-Storage (min.)

-30 °C
Durată de viață T-case (nom.)
80 °C
Comutator oprire cutie T (min.)
92 °C
Controls and Dimming
Setări programabile ale lămpii
None
Sisteme de comandă integrate presetate
None
Opțiuni programabile de reglare a intensității luminoase
None
Protecție intrare comandă
Yes (Basic insulation)
Nivel de reglare
-
Mechanical and Housing
Carcasă
Q
Approval and Application
Protecție contra supratensiunii (regim comun/diferențial)
EN61547 (L-L 2kV, L-G 4kV), 10kV TIL kV
Clasificare IP corp de iluminat
34
Protecție activă la temperatură
Yes
EMI 9 kHz ... 300 MHz
CISPR 15 ed 7.2
EMI 30 MHz ... 1000 MHz
CISPR15 Edition 7.2
Standard de siguranță
IEC 607, 609, 926, 928
[No Standard for HID Lamp drivers exists. Requirements in these standards to be used if considered relevant for the product.]
Standard de calitate
ISO 9000:2000
Standard de mediu
ISO 14001
Standard emisii de curent armonic
IEC 61000-3-2
Standard vibrații
IEC 68-2-6 Fc (10-150Hz, 2G)
Standard protecție
IEC 68-2-29 Eb (10G/16ms)
Standard umiditate
EN 61347-2-12 clause 11
Marcaj de omologare
Marcaj F
Marcaj CE
Certificat ENEC
Certificat VDE-EMV
Nivel de zgomot E_{TM} de zgomot
< 30 dB(A)
Product Data
Cod complet produs
871829124147800
Nume comandă produs
HID-PV Xt 140 CPO Q 208-277V
EAN/UPC - Produs
8718291241478
Cod de comandă
24147800
Numărator SAP - Cantitate per pachet
1
Numărator SAP - Pachete per exterior
12
Material SAP
913700685666
Greutate netă SAP (bucată)
0,820 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/exterior-hid-electronic-hid-pv-xt-140-cpo-11-208-277v-252390>