

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 60 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.)  
11  
Lampă implicit selectată  
CPO60  
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.)  
0,97  
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  
0,42 ms  
Toleranța puterii lampii  
-3%/+3%  
Curent de intrare (nom.)  
0.33 A  
Varf curent de pornire (max.)  
28 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 mm<sup>2</sup>

Tip conector

WAGO series 804

System characteristics

Putere nominală lampă-balast  
60 W  
Putere nominală lampă pe CPO  
60 W  
Putere sistem pe CPO  
67 W  
Putere lampă pe CPO  
60 W  
Pierdere de putere pe CPO  
7 W  
Pierdere de putere pe CPO în timpul reglării intensității luminoase  
5 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  
871829124143000  
Nume comandă produs  
HID-PV Xt 60 CPO Q 208-277V  
EAN/UPC - Produs  
8718291241430  
Cod de comandă  
24143000  
Numărator SAP - Cantitate per pachet  
1  
Numărator SAP - Pachete per exterior  
12  
Material SAP  
913700685466  
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-60-cpo-11-208-277v-252387>