

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 CORPURI DE ILUMINAT CU PROTECȚIE RIDICATA WT470C  
LED23S/840 PSU VWB L1300**

General Information

Unghi de distribuție sursă de lumină

120 °

Culoare sursă de lumină

Alb neutru 840

Sursă de lumină înlocuibilă

Da

Număr de unități de echipament

1 unit

Balast/unitate de alimentare/transformator

PSU

[ Power supply unit]

Balast inclus

Da

Tip de sistem optic

VWB

[ Very wide beam]

Lățime fascicul de lumină corp de iluminat

120° x 120°

Conexiune

Conexiune prin Țuruburi cu conector Țuruburi priză

Cablu

-

Clasă de protecție IEC

Clasa de siguranță I

Test de incandescență

Temperatură 850 °C, durată 5 s

Marcaj de inflamabilitate

D

[ For mounting on easily flammable surfaces]

Marcaj CE

CE mark

Marcaj ENEC

ENEC mark

Perioadă de garanție

5 ani

Observații

\*- Conform documentului îndrumător al Lighting Europe, „Evaluarea performanțelor corpurilor de iluminat bazate pe LED - ianuarie 2018”: statistic, nu este nicio diferență relevantă în întreținerea fluxului luminos între B50 și de exemplu, B10. Prin urmare, valoarea vieții utile medii (B50) reprezintă și valoarea B10.

Flux luminos constant

No

Număr de produse pe MCB de 16 A tip B

32

In conformitate cu UE RoHS

Da

Cod familie de produse

WT470C

[ PACIFIC LED WATERPROOF]

Indice unificat de orbire CEN

22

Operating and Electrical

Tensiune de intrare

220-240 V

Frecvență de intrare

De la 50 până la 60 Hz

Curent de pornire

15,1 A

Timp de pornire

0,23 ms

Factor de putere (min.)

0.96

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase

Nu

Mechanical and Housing

Material carcasă

Policarbonat

Material reflector

-

Material sistem optic

Polycarbonate

Material capac optic/lentilă

Policarbonat

Material fixare

OÈel  
Finisaj capac optic/lentilĂf  
Transparent  
Lungime totalĂf  
1321 mm  
LĂfÈime totalĂf  
96 mm  
InĂflÈime totalĂf  
108 mm  
Culoare  
WH  
Dimensiuni (inĂflÈime x lĂfÈime x adancime)  
108 x 96 x 1321 mm (4.3 x 3.8 x 52 in)  
Approval and Application  
Cod protecÈie impotriva infiltrĂfrilor  
IP66  
[ Protejat impotriva pĂftrunderii prafului, protejat impotriva jeturilor de apĂf]  
Cod de protecÈie impotriva impactului mecanic  
IK08  
[ 5 J vandal-protected]  
Initial Performance (IEC Compliant)  
Flux luminos iniÈial (flux de sistem)  
2300 lm  
ToleranÈĂf flux luminos  
+/-7%  
Randament luminos LED iniÈial  
140 lm/W  
TemperaturĂf de culoare iniÈialĂf corelatĂf  
4000 K  
Indice iniÈial de redare a culorii  
>80  
TricromaticĂf iniÈialĂf  
(0.38, 0.38) SDCM <3  
Putere de intrare iniÈialĂf  
16.4 W  
ToleranÈĂf consum de curent  
+/-11%  
Over Time Performance (IEC Compliant)  
RatĂf de defectare a echipamentului de control la durata medie de viaÈĂf utilĂf 50000 h  
5 %  
RatĂf de defectare a echipamentului de control la durata medie de viaÈĂf utilĂf 100000 h  
10 %  
IntreÈinere la un flux luminos la durata medie de viaÈĂf utilĂf \* 50.000 h  
L90  
Application Conditions  
Interval temperaturĂf ambientalĂf  
-25 to +45 °C  
Temperatura ambientalĂf de performanÈĂf Tq  
25 °C  
Adecvat pentru comutare aleatorie  
Nu se aplicĂf  
Product Data  
Cod complet produs  
871869637919600  
Nume comandĂf produs  
WT470C LED23S/840 PSU VWB L1300  
EAN/UPC - Produs  
8718696379196  
Cod de comandĂf  
37919600  
NumĂfrĂftor SAP - Cantitate per pachet  
1  
NumĂfrĂftor SAP - Pachete per exterior  
1  
Material SAP  
910925863796  
Greutate netĂf SAP (bucatăf)  
2,610 kg  
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/corpuri-de-iluminat-cu-protect-ie-ridicata-wt470c-led23s-840-psu-vwb-11300-249702>