

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
LED42S/840 PSU WB 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

WB

[Distribuție largă]

Lățime fascicul de lumină corp de iluminat

110° x 110°

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.)

0.98

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)
4300 lm
ToleranÈĂf flux luminos
+/-7%
Randament luminos LED iniÈial
141 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
30.5 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
871869637941700
Nume comandĂf produs
WT470C LED42S/840 PSU WB L1300
EAN/UPC - Produs
8718696379417
Cod de comandĂf
37941700
NumĂfrĂftor SAP - Cantitate per pachet
1
NumĂfrĂftor SAP - Pachete per exterior
1
Material SAP
910925863819
Greutate netĂf SAP (bucatăf)
2,610 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/corpuri-de-iluminat-cu-protoc-ie-ridicata-wt470c-led42s-840-psu-wb-l1300-249716>