



**PHILIPS CORPURI DE ILUMINAT CU PROTEC?IE RIDICATA WT472C LED42S/840**  
**PSD WB L1300**

General Information

Unghi de distribu?ie surs? de lumin?

120 °

Culoare surs? de lumin?

Alb neutru 840

Surs? de lumin? inlocuibil?

Da

Num?r de unit??i de echipament

1 unit

Balast/unitate de alimentare/transformator

PSD

[ Power supply unit with DALI interface]

Balast inclus

Da

Tip de sistem optic

WB

[ Distribu?ie larga]

L??ime fascicul de lumin? corp de iluminat

110° x 110°

Interfa?? sistem de comand?

DALI

Conexiune

Conexiune prin ?uruburi cu conector ?i priz?

Cablu

-

Clas? de protec?ie IEC

Clasa de siguran?? I

Test de incandescen??

Temperatur? 850 °C, durat? 5 s

Marcaj de inflamabilitate

D

[ For mounting on easily flammable surfaces]

Marcaj CE

CE mark

Marcaj ENEC

-

Perioad? de garan?ie

5 ani

Flux luminos constant

No

Num?r de produse pe MCB de 16 A tip B

30

In conformitate cu UE RoHS

Da

Cod familie de produse

WT472C

[ Pacific LED ATEX]

Indice unificat de orbire CEN

22

Operating and Electrical

Tensiune de intrare

220-240 V

Frecven?? de intrare

De la 50 pan? la 60 Hz

Curent de pornire

19,4 A

Timp de pornire

0,20 ms

Factor de putere (min.)

0.98

Controls and Dimming

Cu reglarea intensit??ii luminoase

Da

Mechanical and Housing

Material carcas?

Policarbonat

Material reflector

-

Material sistem optic

Polycarbonate

Material capac optic/lentil?

Policarbonat

Material fixare

O?el

Finisaj capac optic/lentil?

Transparent

Lungime total?

1321 mm

L??ime total?

96 mm

In??ime total?

108 mm

Culoare

WH

Dimensiuni (in??ime x l??ime x adancime)

108 x 96 x 1321 mm (4.3 x 3.8 x 52 in)

Approval and Application

Cod protec?ie impotriva infiltr?rilor

IP66

[ Protejat impotriva p?trunderii prafului, protejat impotriva jeturilor de ap?]

Cod de protec?ie impotriva impactului mecanic

IK08

[ 5 J vandal-protected]

Initial Performance (IEC Compliant)

Flux luminos ini?ial (flux de sistem)

4300 lm

Toleran?? flux luminos

+/-7%

Randament luminos LED ini?ial

140 lm/W

Temperatur? de culoare ini?ial? corelat?

4000 K

Indice ini?ial de redare a culorii

>80

Tricromatic? ini?ial?

(0.38, 0.38) SDCM <3

Putere de intrare ini?ial?

30.5 W

Toleran?? consum de curent

+/-11%

Over Time Performance (IEC Compliant)

Rat? de defectare a echipamentului de control la durata medie de via?? util? 50000 h

5 %

Rat? de defectare a echipamentului de control la durata medie de via?? util? 100000 h

10 %

Intre?inere la un flux luminos la durata medie de via?? util? \* 50.000 h

L90

Application Conditions

Interval temperatur? ambiantal?

-25 to +45 °C

Temperatura ambiantal? de performan?? Tq

25 °C

Nivel maxim de reglare a intensit??ii luminoase

1%

Adecvat pentru comutare aleatorie

Nu se aplic?

Product Data

Cod complet produs

871951418331500

Nume comand? produs

WT472C LED42S/840 PSD WB L1300

EAN/UPC – Produs

8719514183315

Cod de comand?

18331500

Num?r?tor SAP – Cantitate per pachet

1

Num?r?tor SAP – Pachete per exterior

1

Material SAP

910925867862

Greutate net? SAP (bucat?)

2,610 kg

Pret: 1.545,20 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/corpuri-de-iluminat-cu-protec-ie-ridicata-wt472c-led42s-840-psd-wb-11300-249779>