

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 PT520T LED49S/840 PSU WB BELL CL**

General Information  
Unghi de distribuție sursă de lumină  
36°  
Culoare sursă de lumină  
Alb neutru 840  
Sursă de lumină inlocuibilă  
Nu  
Număr de unități de echipament  
1 unit  
Balast/unitate de alimentare/transformat  
PSU  
[ Power supply unit]  
Balast inclus  
Da  
Tip de sistem optic  
36°  
[ Unghi distribuție 36°]  
Lățime fascicul de lumină corp de iluminat  
36°  
Interfață sistem de comandă  
-  
Conexiune  
Conector extern  
Cabl  
Cabl 3.0 m without plug (C3K)  
Clasă de protecție IEC  
Clasa de siguranță II  
Test de incandescență  
Temperatură 650 °C, durată 30 s  
Marcaj de inflamabilitate  
NO  
[ -]  
Marcaj CE  
CE mark  
Marcaj ENEC  
ENEC mark  
Perioadă de garanție  
5 ani  
Flux luminos constant  
No  
Număr de produse pe MCB de 16 A tip B  
30  
In conformitate cu UE RoHS  
Da  
Indice unificat de orbire CEN  
Not applicable  
Operating and Electrical  
Tensiune de intrare  
220-240 V  
Frecvență de intrare  
De la 50 până la 60 Hz  
Consum de curent CLO inițial  
- W  
Consum de curent CLO mediu  
- W  
Consum de curent CLO final  
- W  
Curent de pornire  
18 A  
Timp de pornire  
250 ms  
Factor de putere (min.)  
0.9  
Controls and Dimming  
Cu reglarea intensității luminoase  
Nu  
Mechanical and Housing  
Material carcasă  
Policarbonat  
Material reflector  
Policarbonat acoperit cu aluminiu  
Material sistem optic  
Polycarbonate  
Material capac optic/lentilă  
Policarbonat  
Material fixare  
-

Finisaj capac optic/lentilăf  
Canelat  
Lungime totalăf  
0 mm  
Lăfime totalăf  
500 mm  
Inăfime totalăf  
455 mm  
Diametru total  
500 mm  
Culoare  
Clear  
Dimensiuni (inăfime x lăfime x adancime)  
455 x 500 x 0 mm (17.9 x 19.7 x 0 in)  
Approval and Application  
Cod protecție impotriva infiltrărilor  
IP20  
[ Protejat impotriva contactului cu degetele]  
Cod de protecție impotriva impactului mecanic  
IK02  
[ 0.2 J standard]  
Initial Performance (IEC Compliant)  
Flux luminos inițial (flux de sistem)  
5120 lm  
Toleranță flux luminos  
+/-10%  
Randament luminos LED inițial  
127 lm/W  
Temperatură de culoare inițială corelatăf  
4000 K  
Indice inițial de redare a culorii  
>80  
Tricromaticăf inițialăf  
(0.38, 0.38) SDCM<3  
Putere de intrare inițialăf  
40.3 W  
Toleranță consum de curent  
+/-10%  
Over Time Performance (IEC Compliant)  
Rată de defectare a echipamentului de control la durată medie de viață utilăf 50000 h  
5 %  
Întreținere la un flux luminos la durată medie de viață utilăf \* 50.000 h  
L80  
Application Conditions  
Interval temperaturăf ambientalăf  
+10 to +40 °C  
Temperatura ambientalăf de performanțăf Tq  
25 °C  
Nivel maxim de reglare a intensităfii luminoase  
Not applicable  
Adecvat pentru comutare aleatorie  
Nu se aplicăf  
Product Data  
Cod complet produs  
871869979221300  
Nume comandăf produs  
PT520T LED49S/840 PSU WB BELL CL  
EAN/UPC - Produs  
8718699792213  
Cod de comandăf  
79221300  
Numărfactor SAP - Cantitate per pachet  
1  
Numărfactor SAP - Pachete per exterior  
1  
Material SAP  
912500100454  
Greutate netăf SAP (bucatăf)  
3,500 kg  
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/pt520t-led49s-840-psu-wb-bell-cl-248300>