

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 WT120C  
G2 LED65S/840 WIA TW3 L1500**

General Information  
Culoare sursă de lumină  
Alb neutru 840  
Sursă de lumină inlocuibilă  
Nu  
Număr de unități de echipament  
1 unit  
Balast/unitate de alimentare/transformator  
PSU  
[ Power supply unit]  
Balast inclus  
Da  
Tip de sistem optic  
110  
[ Beam angle 110°]  
Lățime fascicul de lumină corp de iluminat  
105°  
Interfață sistem de comandă  
InterAct Pro  
Conexiune  
Conector push-in cu 5 pini  
Cabluri  
-  
Clasă de protecție IEC  
Clasa de siguranță I  
Test de incandescență  
Temperatură 850 °C, durată 30 s  
Marcaj de inflamabilitate  
D  
[ For mounting on easily flammable surfaces]  
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  
22  
In conformitate cu UE RoHS  
Da  
Cod familie de produse  
WT130C  
[ Coreline Waterproof G2 LSC]  
Indice unificat de orbire CEN  
25  
Operating and Electrical  
Tensiune de intrare  
220 to 240 V  
Frecvență de intrare  
50 sau 60 Hz  
Curent de pornire  
19 A  
Timp de pornire  
0,23 ms  
Factor de putere (min.)  
0.9  
Controls and Dimming  
Cu reglarea intensității luminoase  
Dim wireless  
Mechanical and Housing  
Material carcasă  
Policarbonat  
Material reflector  
Oțel  
Material sistem optic  
Policarbonat  
Material capac optic/lentilă  
Policarbonat  
Material fixare  
Oțel inoxidabil  
Finisaj capac optic/lentilă  
Mat  
Lungime totală  
1515 mm

LĂfĖime totalĂf  
80 mm  
InĂflĖime totalĂf  
76 mm  
Culoare  
GR  
Dimensiuni (inĂflĖime x lĂfĖime x adancime)  
76 x 80 x 1515 mm (3 x 3.1 x 59.6 in)  
Approval and Application  
Cod protecĖie impotriva infiltrĂfrilor  
IP65  
[ Protejat impotriva pĂftrunderii prafului, protejat impotriva jeturilor de apĂf]  
Cod de protecĖie impotriva impactului mecanic  
IK08  
[ 5 J vandal-protected]  
Initial Performance (IEC Compliant)  
Flux luminos iniĖial (flux de sistem)  
6500 lm  
ToleranĖĂf flux luminos  
+/-10%  
Randament luminos LED iniĖial  
143 lm/W  
TemperaturĂf de culoare iniĖialĂf corelatĂf  
4000 K  
Indice iniĖial de redare a culorii  
>80  
TricromaticĂf iniĖialĂf  
(0.38,0.38)SDCM<=3  
Putere de intrare iniĖialĂf  
45.5 W  
ToleranĖĂf consum de curent  
+/-10%  
Over Time Performance (IEC Compliant)  
RatĂf de defectare a echipamentului de control la durata medie de viaĖĂf utilĂf 50000  
h  
5 %  
IntreĖinere la un flux luminos la durata medie de viaĖĂf utilĂf \* 50.000 h  
L80  
Application Conditions  
Interval temperaturĂf ambientalĂf  
-20 to +35 °C  
Temperatura ambientalĂf de performanĖĂf Tq  
25 °C  
Nivel maxim de reglare a intensitĂfĖii luminoase  
10%  
Adecvat pentru comutare aleatorie  
Nu se aplicĂf  
Product Data  
Cod complet produs  
871869997581400  
Nume comandĂf produs  
WT120C G2 LED65S/840 WIA TW3 L1500  
EAN/UPC - Produs  
8718699975814  
Cod de comandĂf  
97581400  
NumĂfrĂftor SAP - Cantitate per pachet  
1  
NumĂfrĂftor SAP - Pachete per exterior  
1  
Material SAP  
910505101274  
Greutate netĂf SAP (bucatĂf)  
1,820 kg  
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/corpuri-de-iluminat-cu-protec-ie-ridicata-wt120c-g2-led65s-840-wia-tw3-l1500-249841>