

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 STRADAL SI ILUMINAT URBAN**  
**BGP762 LED120-/830 II DN11 DGR D11 76**

General Information

Cod familie LĂfmpi  
LED120  
[ LED module 12000 lm]  
Culoare sursĂf de luminĂf  
Alb cald 830  
SursĂf de luminĂf inlocuibilĂf  
Da  
NumĂfr de unitĂfĂi de echipament  
1 unit  
Balast/unitate de alimentare/transformator  
PSR-E  
[ Power supply unit regulating external (PSR)]  
Balast inclus  
Da  
Tip capac optic/lentilĂf  
FG  
[ Sticla plata]  
LĂfĂime fascicul de luminĂf corp de iluminat  
53° x 71°  
InterfaĂf sistem de comandĂf  
-

Conexiune

Bloc de conectare prin inĂ™urubare cu 3 pini  
Cablu  
-

ClasĂf de protecĂie IEC

Clasa de siguranĂf II  
Marcaj de inflamabilitate  
NO  
[ -]

Marcaj CE

CE mark  
Marcaj ENEC  
ENEC mark

PerioadĂf de garanĂie

5 ani

Tip sistem optic pentru exterior

DistribuĂie ingustĂf 11

ObservĂii

\* La temperaturi ambientale extreme, corpul de iluminat iĂ™i poate reduce automat intensitatea luminoasĂf pentru a proteja componentele

Flux luminos constant

No

NumĂfr de produse pe MCB de 16 A tip B

8

In conformitate cu UE RoHS

Da

Tip motor LED

LED

ClasĂf de intreĂinere

Corpul de iluminat din clasa A este echipat cu piese care pot fi reparate (dupĂf caz):  
placĂf LED, balast, unitĂfĂi de comandĂf, dispozitiv de protecĂie contra  
supratensiunii, sistem optic, capac frontal iĂ™i piese mecanice

Cod familie de produse

BGP762

[ DigiStreet Medium]

Light Technical

Randament luminos orientat in sus

0

Unghi standard de inclinaĂie in cap de stalp

0°

Unghi standard de inclinaĂie pentru montare pe braĂ

0°

Operating and Electrical

Tensiune de intrare

220-240 V

FrecvenĂf de intrare

De la 50 panĂf la 60 Hz

Curent de pornire

53 A

Timp de pornire

0,3 ms

Factor de putere (min.)

0.99

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase  
Da  
Mechanical and Housing  
Material carcasă  
Aluminiu turnat  
Material reflector  
Policarbonat  
Material sistem optic  
Acrylate  
Material capac optic/lentilă  
Sticlă  
Material fixare  
Oțel inoxidabil  
Dispozitiv de montare  
76  
[ Stut pentru diametru 76 mm]  
Formă capac optic/lentilă  
Flat  
Finisaj capac optic/lentilă  
Transparent  
Lungime totală  
860 mm  
Lățime totală  
361 mm  
Înălțime totală  
107 mm  
Suprafață proiectată reală  
0,068 m<sup>2</sup>  
Culoare  
DGR  
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)  
107 x 361 x 860 mm (4.2 x 14.2 x 33.9 in)  
Approval and Application  
Cod protecție împotriva infiltrărilor  
IP66  
[ Protejat împotriva pătrunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de apă]  
Cod de protecție împotriva impactului mecanic  
IK09  
[ 10 J]  
Protecție contra supratensiunii (regim comun/diferențial)  
Nivel de protecție contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferențial E<sup>TM</sup> i 8 kV în regim comun  
Initial Performance (IEC Compliant)  
Flux luminos inițial (flux de sistem)  
10800 lm  
Toleranță flux luminos  
+/-7%  
Randament luminos LED inițial  
119 lm/W  
Temperatură de culoare inițială corelată  
3000 K  
Indice inițial de redare a culorii  
80  
Tricromatic inițial  
(0.43. 0.40) SDCM <5  
Putere de intrare inițială  
91 W  
Toleranță consum de curent  
+/-11%  
Toleranță indice inițial de redare a culorii  
+/-2  
Over Time Performance (IEC Compliant)  
Rată de defectare a echipamentului de control la durată medie de viață utilă 100000 h  
10 %  
Întreținere la un flux luminos la durată medie de viață utilă\* 100000 h  
L96  
Application Conditions  
Interval temperatură ambientală  
-40 to +50 °C  
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase  
Not applicable  
Product Data  
Cod complet produs  
871869637827400  
Nume comandă produs  
BGP762 LED120-/830 II DN11 DGR D11 76  
EAN/UPC - Produs  
8718696378274  
Cod de comandă  
37827400  
Numărator SAP - Cantitate per pachet  
1  
Numărator SAP - Pachete per exterior  
1  
Material SAP  
910925866220  
Greutate netă SAP (bucată)  
9,160 kg  
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/corpuri-de-iluminat-stradal-si-iluminat-urban-bgp762-led120-830-ii-dn11-dgr-d11-76-249978>