

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**  
**BGP761 LED45-/740 I DM10 DGR 32-48**

General Information

Cod familie lĂmpii  
LED45  
[ LED Module 4500 lm]  
Culoare sursĂ de luminĂ  
Alb neutru 740  
SursĂ de luminĂ inlocuibilĂ  
Da  
NumĂr de unitĂi de echipament  
1 unit  
Balast/unitate de alimentare/transformator  
PSU  
[ Power supply unit]  
Balast inclus  
Da  
Tip capac optic/lentilĂ  
FG  
[ Sticla plata]  
Ăngime fascicul de luminĂ corp de iluminat  
157° - 33° x 55°  
InterfaĂ sistem de comandĂ  
-

Conexiune

Bloc de conectare prin inĂturare cu 3 pini  
Cablu  
-

ClasĂ de protecĂie IEC

Clasa de siguranĂ I  
Marcaj de inflamabilitate  
NO  
[ -]

Marcaj CE

CE mark  
Marcaj ENEC  
ENEC mark

PerioadĂ de garanĂie

5 ani

Tip sistem optic pentru exterior

DistribuĂie medie 10

ObservĂii

\* La temperaturi ambientale extreme, corpul de iluminat iĂturare poate reduce automat intensitatea luminoasĂ pentru a proteja componentele

Flux luminos constant

No

NumĂr de produse pe MCB de 16 A tip B

11

In conformitate cu UE RoHS

Da

Tip motor LED

LED

ClasĂ de intĂinere

Corpul de iluminat din clasa A este echipat cu piese care pot fi reparate (dupĂ caz):  
placĂ LED, balast, unitĂ de comandĂ, dispozitiv de protecĂie contra  
supratensiunii, sistem optic, capac frontal iĂturare piese mecanice

Cod familie de produse

BGP761

[ DigiStreet Mini]

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

FrecvenĂ de intrare

De la 50 panĂ la 60 Hz

Curent de pornire

46 A

Timp de pornire

0,25 ms

Factor de putere (min.)

0.92

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  
32/48  
[ Spigot for diameter 32-48 mm]  
Formă capac optic/lentilă  
Flat  
Finisaj capac optic/lentilă  
Transparent  
Lungime totală  
860 mm  
Lățime totală  
236 mm  
Înălțime totală  
107 mm  
Suprafață proiectată reală  
0,0666 m<sup>2</sup>  
Culoare  
DGR  
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)  
107 x 236 x 860 mm (4.2 x 9.3 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)  
4050 lm  
Toleranță flux luminos  
+/-7%  
Randament luminos LED inițial  
150 lm/W  
Temperatură de culoare inițială corelată  
4000 K  
Indice inițial de redare a culorii  
70  
Tricromatic inițial  
(0.38. 0.38) SDCM <5  
Putere de intrare inițială  
27 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  
L98  
Application Conditions  
Interval temperatură ambientală  
-40 to +50 °C  
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase  
Not applicable  
Product Data  
Cod complet produs  
871869637693500  
Nume comandă produs  
BGP761 LED45-/740 I DM10 DGR 32-48  
EAN/UPC - Produs  
8718696376935  
Cod de comandă  
37693500  
Numărator SAP - Cantitate per pachet  
1  
Numărator SAP - Pachete per exterior  
1  
Material SAP  
910925866230  
Greutate netă SAP (bucată)  
7,708 kg  
Preț: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/corpuri-de-iluminat-stradal-si-iluminat-urban-bgp761-led45-740-i-dm10-dgr-32-48-249994>