

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**  
**BGP760 LED44-/740 I DM10 DGR DDF27 D18 S**

General Information

Cod familie lĂmpii

LED44

[ LED module 4400 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

Unitate de alimentare electricĂ cu interfaĂ DALI E™ i SystemReady

Balast inclus

Da

Tip capac optic/lentilĂ

FG

[ Sticla plata]

LĂime fascicul de luminĂ corp de iluminat

157° - 33° x 55°

InterfaĂ sistem de comandĂ

Intern (fĂrĂ conexiune externĂ)

Conexiune

Bloc de conectare prin inE™ urubare cu 5 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

\*- Conform documentului indrumĂtor al Lighting Europe, „Evaluarea performanĂelor corpurilor de iluminat bazate pe LED - ianuarie 2018”: statistic, nu este nicio diferenĂ relevantĂ in intreĂinerea fluxului luminos intre B50 E™ i de exemplu, B10. Prin urmare, valoarea vieĂii utile medii (B50) reprezintĂ E™ i valoarea B10.

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

Flux luminos constant

No

NumĂr de produse pe MCB de 16 A tip B

21

In conformitate cu UE RoHS

Da

Tip motor LED

LED

ClasĂ de intreĂinere

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

Cod familie de produse

BGP760

[ DigiStreet Micro]

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

21 A

Timp de pornire

0,3 ms

Factor de putere (min.)  
0.97  
Controls and Dimming  
Cu reglarea intensității luminoase  
Nu  
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  
695 mm  
Lățime totală  
236 mm  
Înălțime totală  
103 mm  
Suprafață proiectată reală  
0,0578 m<sup>2</sup>  
Culoare  
DGR  
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)  
103 x 236 x 695 mm (4.1 x 9.3 x 27.4 in)  
Approval and Application  
Cod protecție împotriva infiltrărilor  
IP66  
[ Protejat împotriva prăfului, protejat împotriva jeturilor de apă]  
Cod de protecție împotriva impactului mecanic  
IK09  
[ 10 J]  
Protecție contra supratensiunii (regim comun/diferențial)  
Surge protection level until 10 kV  
Initial Performance (IEC Compliant)  
Flux luminos inițial (flux de sistem)  
3916 lm  
Toleranță flux luminos  
+/-7%  
Randament luminos LED inițial  
142 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  
27.5 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  
L97  
Application Conditions  
Interval temperatură ambientală  
-40 to +50 °C  
Temperatura ambientală de performanță Tq  
25 °C  
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase  
50%  
Product Data  
Cod complet produs  
871869638204200  
Nume comandă produs  
BGP760 LED44-/740 I DM10 DGR DDF27 D18 S  
EAN/UPC - Produs  
8718696382042  
Cod de comandă  
38204200  
Număr SAP - Cantitate per pachet  
1  
Număr SAP - Pachete per exterior  
1  
Material SAP  
910925864084  
Greutate netă SAP (bucată)  
5,965 kg  
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/corpuri-de-iluminat-stradal-si-iluminat-urban-bgp760-led44-740-i-dm10-dgr-ddf27-d18-s-249977>

