

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 LW10 LED95-/740 I DM10 DGR SRB 32**

General Information

Cod familie LĂfmpi

LED95

[ LED module 9500 lm]

Culoare sursĂf de luminĂf

Alb neutru 740

SursĂf de luminĂf inlocuibilĂf

Da

NumĂfr de unitĂfE>i de echipament

1 unit

Balast/unitate de alimentare/transformator

Unitate de alimentare electricĂf cu interfaE>Ăf DALI E™ i SystemReady

Balast inclus

Da

Tip capac optic/lentilĂf

FG

[ Sticla plata]

LĂfE>ime fascicul de luminĂf corp de iluminat

157° - 33° x 55°

InterfaE>Ăf sistem de comandĂf

GPRS network

Conexiune

Bloc de conectare prin inE™ urubare cu 5 pini

Cablu

-

ClasĂf de protecE>ie IEC

Clasa de siguranĂf I

Marcaj de inflamabilitate

NO

[ -]

Marcaj CE

CE mark

Marcaj ENEC

ENEC mark

PerioadĂf de garanE>ie

5 ani

Tip sistem optic pentru exterior

DistribuE>ie medie 10

ObservaE>ii

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

Flux luminos constant

No

NumĂfr de produse pe MCB de 16 A tip B

6

In conformitate cu UE RoHS

Da

Tip motor LED

LED

ClasĂf de intreE>inere

Corpul de iluminat din clasa A este echipat cu piese care pot fi reparate (dupĂf caz):

placĂf LED, balast, unitĂfE>i de comandĂf, dispozitiv de protecE>ie contra

supratensiunii, sistem optic, capac frontal E™ i piese mecanice

Cod familie de produse

BGP762

[ DigiStreet Medium]

Light Technical

Randament luminos orientat in sus

0

Unghi standard de inclinaE>ie in cap de stalp

0°

Unghi standard de inclinaE>ie pentru montare pe braE>

0°

Operating and Electrical

Tensiune de intrare

220-240 V

FrecvenE>Ăf de intrare

De la 50 panĂf la 60 Hz

Curent de pornire

65 A

Timp de pornire

0,33 ms

Factor de putere (min.)

0.92

Controls and Dimming

Cu reglarea intensitĂfE>ii luminoase

Nu  
Mechanical and Housing  
Material carcasa  
Aluminiu turnat  
Material reflector  
Policarbonat  
Material sistem optic  
Acrylate  
Material capac optic/lentila  
Sticla  
Material fixare  
Oel inoxidabil  
Dispozitiv de montare  
32/48  
[ Spigot for diameter 32-48 mm]  
Forma capac optic/lentila  
Flat  
Finisaj capac optic/lentila  
Transparent  
Lungime totala  
860 mm  
Limea totala  
361 mm  
Inaltime totala  
148 mm  
Suprafata proiectata reala  
0,068 m<sup>2</sup>  
Culoare  
DGR  
Dimensiuni (inaltime x limea x adancime)  
148 x 361 x 860 mm (5.8 x 14.2 x 33.9 in)  
Approval and Application  
Cod protectie impotriva infiltrarilor  
IP66  
[ Protejat impotriva paftrunderii prafului, protejat impotriva jeturilor de apa]  
Cod de protectie impotriva impactului mecanic  
IK09  
[ 10 J]  
Protectie contra supratensiunii (regim comun/diferentia)  
Nivel de protectie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat pana la 6 kV in regim diferentia E<sup>m</sup> i 8 kV in regim comun  
Initial Performance (IEC Compliant)  
Flux luminos initial (flux de sistem)  
8640 lm  
Toleranta flux luminos  
+/-7%  
Randament luminos LED initial  
154 lm/W  
Temperatura de culoare initiala corelata  
4000 K  
Indice initial de redare a culorii  
70  
Tricromatic initial  
(0.38. 0.38) SDCM <5  
Putere de intrare initiala  
56 W  
Toleranta consum de curent  
+/-11%  
Toleranta indice initial de redare a culorii  
-2  
Over Time Performance (IEC Compliant)  
Rata de defectare a echipamentului de control la durata medie de viata utila 100000 h  
10 %  
Intretinere la un flux luminos la durata medie de viata utila\* 100000 h  
L97  
Application Conditions  
Interval temperatura ambiental  
-40 to +50 °C  
Nivel maxim de reglare a intensitatii luminoase  
0% (digital)  
Product Data  
Cod complet produs  
871869638600200  
Nume comanda produs  
BGP762 LW10 LED95-/740 I DM10 DGR SRB 32  
EAN/UPC - Produs  
8718696386002  
Cod de comanda  
38600200  
Numarator SAP - Cantitate per pachet  
1  
Numarator SAP - Pachete per exterior  
1  
Material SAP  
910925866243  
Greutate neta SAP (bucata)  
9,038 kg  
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/corpuri-de-iluminat-stradal-si-iluminat-urban-bgp762-lw10-led95-740-i-dm10-dgr-srb-32-249988>