

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**  
**BGP292 LED39-4S/740 II DN10 SW302F CLO D**

General Information

Cod familie LĂfmpi

LED39

[ LED module 3900 lm]

Culoare sursĂf de luminĂf

Alb neutru 740

SursĂf de luminĂf inlocuibilĂf

Da

NumĂfr de unitĂfÈi de echipament

1 unit

Balast/unitate de alimentare/transformator

PSR-CLO

[ Power supply unit regulating with constant light output]

Balast inclus

Da

Tip capac optic/lentilĂf

FG

[ Sticla plata]

LĂfÈime fascicul de luminĂf corp de iluminat

68° x 158°

InterfaÈĂf sistem de comandĂf

-

Conexiune

2 conectori push-in cu 5 pini

Cablu

-

ClasĂf de protecÈie IEC

Clasa de siguranĂf II

Marcaj de inflamabilitate

F

[ For mounting on normally flammable surfaces]

Marcaj CE

CE mark

Marcaj ENEC

ENEC plus mark

PerioadĂf de garanÈie

5 ani

Tip sistem optic pentru exterior

DistribuÈie ingustĂf 10

ObservaÈii

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

Flux luminos constant

Yes

NumĂfr de produse pe MCB de 16 A tip B

26

In conformitate cu UE RoHS

Da

Tip motor LED

LED

ClasĂf de intreÈinere

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

Cod familie de produse

BGP292

[ LUMISTREET GEN2 MINI]

Light Technical

Randament luminos orientat in sus

0

Unghi standard de inclinaÈie in cap de stalp

0°

Unghi standard de inclinaÈie pentru montare pe braÈ

0°

Operating and Electrical

Tensiune de intrare

220 to 240 V

FrecvenÈĂf de intrare

De la 50 panĂf la 60 Hz

Consum de curent CLO iniÈial

23.5 W

Consum de curent CLO mediu

23.5 W

Consum de curent CLO final

24 W

Curent de pornire

21 A  
Timp de pornire  
0,225 ms  
Factor de putere (min.)  
0.97  
Controls and Dimming  
Cu reglarea intensității luminoase  
Da  
Mechanical and Housing  
Material carcasă  
Aluminiu turnat  
Material reflector  
Policarbonat  
Material sistem optic  
Polymethyl methacrylate  
Material capac optic/lentilă  
Sticlă  
Material fixare  
Aluminiu  
Dispozitiv de montare  
76S  
[ Prindere pe brat, diametru 76 mm]  
Formă capac optic/lentilă  
Flat  
Finisaj capac optic/lentilă  
Transparent  
Lungime totală  
620 mm  
Lățime totală  
234 mm  
Înălțime totală  
95 mm  
Suprafață proiectată reală  
0,0251 m<sup>2</sup>  
Culoare  
GR  
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)  
95 x 234 x 620 mm (3.7 x 9.2 x 24.4 in)  
Approval and Application  
Cod protecție împotriva infiltrărilor  
IP66  
[ Protejat împotriva pătrunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de apă]  
Cod de protecție împotriva impactului mecanic  
IK08  
[ 5 J vandal-protected]  
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)  
3420 lm  
Toleranță flux luminos  
+/-7%  
Randament luminos LED inițial  
146 lm/W  
Temperatură de culoare inițială corelată  
4000 K  
Indice inițial de redare a culorii  
70  
Tricromatic inițial  
(0.381, 0.379) SDCM <5  
Putere de intrare inițială  
23.5 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  
L100  
Application Conditions  
Interval temperatură ambientală  
-40 to +50 °C  
Temperatura ambientală de performanță Tq  
25 °C  
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase  
0% (digital)  
Product Data  
Cod complet produs  
871951410037400  
Nume comandă produs  
BGP292 LED39-4S/740 II DN10 SW302F CLO D  
EAN/UPC - Produs  
8719514100374  
Cod de comandă  
10037400  
Numărator SAP - Cantitate per pachet  
1  
Numărator SAP - Pachete per exterior  
1  
Material SAP  
910925866772  
Greutate netă SAP (bucată)  
7,260 kg

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/corpuri-de-iluminat-stradal-si-iluminat-urban-bgp292-led39-4s-740-ii-dn10-sw302f-clo-d-250166>