

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 LED120-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1**

General Information

Cod familie LĂfmpi

LED120

[LED module 12000 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

160° - 42° x 54°

InterfaÈĂf sistem de comandĂf

-

Conexiune

2 conectori push-in cu 5 pini

Cablu

Cabl 12 m without plug (C12K)

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 medie 11

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

10

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

70 W

Consum de curent CLO mediu

71 W

Consum de curent CLO final

72 W

Curent de pornire

47 A
Timp de pornire
0,25 ms
Factor de putere (min.)
0.99
Controls and Dimming
Cu reglarea intensității luminoase
Nu
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
48/60S
[Side-entry for diameter 48-60 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 m²
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 ETM i 8 kV în regim comun
Initial Performance (IEC Compliant)
Flux luminos inițial (flux de sistem)
10005 lm
Toleranță flux luminos
+/-7%
Randament luminos LED inițial
143 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
70 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
871951410013800
Nume comandă produs
BGP292 LED120-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1
EAN/UPC - Produs
8719514100138
Cod de comandă
10013800
Numărator SAP - Cantitate per pachet
1
Numărator SAP - Pachete per exterior
1
Material SAP
910925866748
Greutate netă SAP (bucată)
6,350 kg

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/corpuri-de-iluminat-stradal-si-iluminat-urban-bgp292-led120-4s-740-ii-dm11-clo-s05z1z1-250160>