

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
BGP307 LED84/740 II DM 48/60S

General Information

Cod familie lĂfmpi
LED84
[LED module 8400 lm]
Culoare sursĂf de luminĂf
Alb neutru 740
SursĂf de luminĂf inlocuibilĂf
Da
NumĂfr de unitĂfĂi de echipament
1 unit
Balast/unitate de alimentare/transformator
PSU
[Power supply unit]
Balast inclus
Da
LĂfĂime fascicul de luminĂf corp de iluminat
42° x 44°
InterfaĂf sistem de comandĂf

Conexiune

Conector push-in cu 5 pini
Cablu

-
ClasĂf de protecĂie IEC
Clasa de siguranĂf II
Marcaj de inflamabilitate
NO
[-]

Marcaj CE
CE mark
Marcaj ENEC
ENEC mark
PerioadĂf de garanĂie
5 ani

Tip sistem optic pentru exterior
Distribution medium
ObservĂii

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

* La temperaturi ambientale extreme, corpul de iluminat iĂ™i poate reduce automat
intensitatea luminoasĂf pentru a proteja componentele
Flux luminos constant

No
NumĂfr de produse pe MCB de 16 A tip B
11

In conformitate cu UE RoHS

Da
Tip motor LED
LED

Cod familie de produse
BGP307

[ClearWay gen2]
Light Technical
Randament luminos orientat in sus

0
Unghi standard de inclinaĂie in cap de stalp
0°

Unghi standard de inclinaĂie pentru montare pe braĂf
0°

Operating and Electrical

Tensiune de intrare
220 to 240 V
FrecvenĂf de intrare
De la 50 panĂf la 60 Hz
Consum de curent CLO iniĂial

- W
Consum de curent CLO mediu

- W
Consum de curent CLO final

- W
Curent de pornire
46 A

Timp de pornire
0,25 ms

Factor de putere (min.)
0.98
Controls and Dimming
Cu reglarea intensității luminoase
Nu
Mechanical and Housing
Material carcasă
Aluminiu turnat
Material reflector
-
Material sistem optic
Polycarbonate
Material capac optic/lentilă
Sticlă securizată
Material fixare
Aluminiu
Dispozitiv de montare
48/60A
[Universal for diameter 48-60 mm adjustable]
Formă capac optic/lentilă
Flat
Finisaj capac optic/lentilă
Transparent
Lungime totală
480 mm
Lățime totală
325 mm
Înălțime totală
150 mm
Suprafață proiectată reală
0,1151 m²
Culoare
GR
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)
150 x 325 x 480 mm (5.9 x 12.8 x 18.9 in)
Approval and Application
Cod protecție împotriva infiltrărilor
IP66
[Protejat împotriva prăfurilor, protejat împotriva jeturilor de apă]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic
IK08
[5 J vandal-protected]
Protecție contra supratensiunii (regim comun/diferențial)
Philips standard surge protection level kV
Initial Performance (IEC Compliant)
Flux luminos inițial (flux de sistem)
7308 lm
Toleranță flux luminos
+/-7%
Randament luminos LED inițial
124 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
59 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 10000 h
10 %
Application Conditions
Interval temperatură ambientală
-40 to +50 °C
Temperatura ambientală de performanță Tq
25 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase
Not applicable
Product Data
Cod complet produs
871869698791900
Nume comandă produs
BGP307 LED84/740 II DM 48/60S
EAN/UPC - Produs
8718696987919
Cod de comandă
98791900
Număr SAP - Cantitate per pachet
1
Număr SAP - Pachete per exterior
1
Material SAP
910925864579
Greutate netă SAP (bucată)
5,320 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/corpuri-de-iluminat-stradal-si-iluminat-urban-bgp307-led84-740-ii-dm-48-60s-249925>