

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 BBP621 15XLED-HB/TWH II NB GF GR DMX RMR

General Information

NumĂr de surse de luminĂ

15

[15 pcs]

Cod familie lĂmpi

LED-HB

[LED High Brightness]

VARIANTĂ lampĂ

2S

[2nd generation, screw fixation]

Culoare sursĂ de luminĂ

Alb reglabil

SursĂ de luminĂ inlocuibilĂ

Da

NumĂr de unitĂi de echipament

1 unit

Balast/unitate de alimentare/transformator

PSU

[Power supply unit]

Balast inclus

Da

Tip capac optic/lentilĂ

GF

[Sticla sablata]

LĂime fascicul de luminĂ corp de iluminat

12°

ComandĂ incorporatĂ

DMX

[DMX dinamic]

InterfaĂ sistem de comandĂ

Dynamix DMX

Conexiune

-

Cablu

Cablu 3.0 m without plug (C3K)

ClasĂ de protecĂie IEC

Clasa de siguranĂ II

FormĂ

RV

[Versiune rotunda]

Vopsire

-

Test de incandescenĂ

TemperaturĂ 650 °C, duratĂ 5 s

Marcaj de inflamabilitate

NO

[-]

Marcaj CE

CE mark

Marcaj ENEC

ENEC mark

Marcaj Green Flagship

Green Flagship

DuratĂ de viaĂ panĂ la un flux luminos de 70%

50000 h

PerioadĂ de garanĂie

3 ani

Accesorii mecanice

No

[-]

Accesorii decorative

No

[-]

Tip sistem optic pentru exterior

Fascicul ingust

ObservĂii

*- Conform documentului indrumĂtor al Lighting Europe, „Evaluarea performanĂelor corpurilor de iluminat bazate pe LED - ianuarie 2018”: statistic, nu este nicio diferenĂ relevantĂ in Ăinerea fluxului luminos între 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

32

In conformitate cu UE RoHS

Da
Tip motor LED
LED
Clasă de întreținere
Corpul de iluminat din clasa A este echipat cu piese care pot fi reparate (după caz):
placă LED, balast, unități de comandă, dispozitiv de protecție contra
supratensiunii, sistem optic, capac frontal și piese mecanice
Cod familie de produse
BBP621
[DecoScene LED Accent]
Light Technical
Randament luminos orientat în sus
0,03
Unghi standard de înclinare în cap de stalp
-
Unghi standard de înclinare pentru montare pe braț
-
Operating and Electrical
Tensiune de intrare
100 to 277 V
Frecvență de intrare
De la 50 până la 60 Hz
Curent de pornire
35 A
Timp de pornire
0,35 ms
Factor de putere (min.)
0,8
Controls and Dimming
Cu reglarea intensității luminoase
Da
Mechanical and Housing
Material carcasă
Aluminiu
Material reflector
-
Material sistem optic
Polycarbonate
Material capac optic/lentilă
Sticlă securizată
Material fixare
Oel
Dispozitiv de montare
RMR
[Recessed mounting box round]
Formă capac optic/lentilă
Convex lens
Finisaj capac optic/lentilă
Mat
Înălțime totală
430 mm
Diametru total
200 mm
Suprafață proiectată reală
0 m²
Culoare
GR
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)
430 x NaN x NaN mm (16.9 x NaN x NaN in)
Approval and Application
Cod protecție împotriva infiltrărilor
IP67
[Protejat împotriva pătrunderii prafului, etanș la apă]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic
IK10
[20 J vandal-resistant]
Protecție contra supratensiunii (regim comun/diferențial)
Nivel de protecție contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 4 kV în regim
diferențial și 4 kV în regim comun
Initial Performance (IEC Compliant)
Flux luminos inițial (flux de sistem)
1725 lm
Toleranță flux luminos
+/-7%
Randament luminos LED inițial
61,6 lm/W
Temperatură de culoare inițială corelată
2700 K
6500 K
Indice inițial de redare a culorii
80
Tricromatic inițial
(0.585, 0.595) SDCM <3
Putere de intrare inițială
28 W
Toleranță consum de curent
+/-10%
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
L80
Application Conditions
Interval temperatură ambientală

-40 to +50 °C
Temperatura ambientalĂf de performanÈ>Ăf Tq
25 °C
Nivel maxim de reglare a intensitĂfÈ>ii luminoase
0% (digital)
Product Data
Cod complet produs
871829141899300
Nume comandĂf produs
BBP621 15xLED-HB/TWH II NB GF GR DMX RMR
EAN/UPC - Produs
8718291418993
Cod de comandĂf
41899300
NumĂfrĂftor SAP - Cantitate per pachet
1
NumĂfrĂftor SAP - Pachete per exterior
1
Material SAP
910403949612
Greutate netĂf SAP (bucatĂf)
7,500 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/bbp621-15xled-hb-twh-ii-nb-gf-gr-dmx-rmr-250523>