

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/NW II WB GC GR RMR**

#### General Information

Număr de surse de lumină

15

[ 15 pcs]

Cod familie lampi

LED-HB

[ LED High Brightness]

Variantă lampă

2S

[ 2nd generation, screw fixation]

Culoare sursă de lumină

Alb neutru

Sursă de lumină inlocuibilă

Da

Număr de unități de echipament

1 unit

Balast/unitate de alimentare/transformator

PSU

[ Power supply unit]

Balast inclus

Da

Tip capac optic/lentilă

GC

[ Sticla clara]

Lăime fascicul de lumină corp de iluminat

38°

Comandă incorporată

No

[ -]

Interfață sistem de comandă

-

Conexiune

-

Cablu

Cablu 3.0 m without plug (C3K)

Clasă de protecție IEC

Clasa de siguranță II

Formă

RV

[ Versiune rotunda]

Vopsire

-

Test de incandescență

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 viață până la un flux luminos de 70%

50000 h

Perioadă de garanție

3 ani

Accesorii mecanice

No

[ -]

Accesorii decorative

No

[ -]

Tip sistem optic pentru exterior

Fascicul larg

Observații

\*- Conform documentului îndrumător al Lighting Europe, „Evaluarea performanțelor corpurilor de iluminat bazate pe LED - ianuarie 2018”: statistic, nu este nicio diferență relevantă în întreținerea fluxului luminos între B50 și de exemplu, B10. Prin urmare, valoarea vieții utile medii (B50) reprezintă valoarea B10.

\* La temperaturi ambientale extreme, corpul de iluminat iE™ 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, unitate 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  
Nu  
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  
Transparent  
Înălțime totală  
430 mm  
Diametru total  
200 mm  
Suprafață proiectată reală  
0 m<sup>2</sup>  
Culoare  
GR  
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)  
430 x 200 x 200 mm (16.9 x 7.9 x 7.9 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)  
1875 lm  
Toleranță flux luminos  
+/-7%  
Randament luminos LED inițial  
67,0 lm/W  
Temperatură de culoare inițială corelată  
4000 K  
Indice inițial de redare a culorii  
70  
Tricromatic inițial  
(0.367, 0.396) 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 ambientalĂ de performanÈĂ Tq  
25 °C  
Nivel maxim de reglare a intensitĂii luminoase  
Not applicable  
Product Data  
Cod complet produs  
871829141883200  
Nume comandĂf produs  
BBP621 15xLED-HB/NW II WB GC GR RMR  
EAN/UPC - Produs  
8718291418832  
Cod de comandĂf  
41883200  
NumĂfrĂftor SAP - Cantitate per pachet  
1  
NumĂfrĂftor SAP - Pachete per exterior  
1  
Material SAP  
910403948012  
Greutate netĂf SAP (bucatĂf)  
7,500 kg  
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/bbp621-15xled-hb-nw-ii-wb-gc-gr-rmr-250508>