



PHILIPS BBP623 34XLED-HB/WW I WB GC GR RMR

General Information

Num?r de surse de lumin?

34

[34 pcs]

Cod familie l?mpi

LED-HB

[LED High Brightness]

VARIANT? lamp?

2S

[2nd generation, screw fixation]

Culoare surs? de lumin?

Alb cald

Surs? de lumin? inlocuibil?

Da

Num?r de unit??i de echipament

1 unit

Balast/unitate de alimentare/transformator

PSU

[Power supply unit]

Balast inclus

Da

Tip capac optic/lentil?

GC

[Sticla clara]

L??ime fascicul de lumin? corp de iluminat

38°

Comand? incorporat?

No

[-]

Interfa?? sistem de comand?

-

Conexiune

-

Cablu

Cable 3.0 m without plug (C3K)

Clas? de protec?ie IEC

Clasa de siguran?? I

Form?

RV

[Versiune rotunda]

Vopsire

-

Test de incandescen??

Temperatur? 650 °C, durat? 5 s

Marcaj de inflamabilitate

NO

[-]

Marcaj CE

CE mark

Marcaj ENEC

ENEC mark

Marcaj Green Flagship

Green Flagship

Durat? de via?? pan? la un flux luminos de 70%

50000 h

Perioad? de garan?ie

3 ani

Accesorii mecanice

No

[-]

Accesorii decorative

No

[-]

Tip sistem optic pentru exterior

Fascicul larg

Observa?ii

*- Conform documentului indrum?tor al Lighting Europe, „Evaluarea performan?elor corpurilor de iluminat bazate pe LED - ianuarie 2018”: statistic, nu este nicio diferen?? relevant? in intre?inerea fluxului luminos intre B50 ?i de exemplu, B10. Prin urmare, valoarea vie?ii utile medii (B50) reprezint? ?i valoarea B10.

* La temperaturi ambientale extreme, corpul de iluminat i?i poate reduce automat intensitatea luminoas? pentru a proteja componentele

Flux luminos constant

No

Num?r de produse pe MCB de 16 A tip B

32

In conformitate cu UE RoHS

Da

Tip motor LED

LED

Clas? de intre?inere

Corpul de iluminat din clasa A este echipat cu piese care pot fi reparate (dup? caz): plac? LED, balast, unit??i

de comand?, dispozitiv de protec?ie contra supratensiunii, sistem optic, capac frontal ?i piese mecanice

Cod familie de produse

BBP623

[DecoScene LED Accent]

Light Technical

Randament luminos orientat in sus

0,03

Unghi standard de inclina?ie in cap de stalp

-

Unghi standard de inclina?ie pentru montare pe bra?

-

Operating and Electrical

Tensiune de intrare

100 to 277 V

Frecven?? de intrare

De la 50 pan? 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 intensit??ii luminoase

Nu

Mechanical and Housing

Material carcas?

Aluminiu

Material reflector

-

Material sistem optic

Polycarbonate

Material capac optic/lentil?

Sticl? securizat?

Material fixare

O?el

Dispozitiv de montare

RMR

[Recessed mounting box round]

Form? capac optic/lentil?

Convex lens

Finisaj capac optic/lentil?

Transparent

In?l?ime total?

382 mm

Diametru total

350 mm

Suprafa?? proiectat? real?

0 m²

Culoare

GR

Dimensiuni (in?l?ime x l??ime x adancime)

382 x NaN x NaN mm (15 x NaN x NaN in)

Approval and Application

Cod protecție împotriva infiltrărilor

IP67

[Protejat împotriva păturerii 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)

3427 lm

Toleranță flux luminos

+/-7%

Randament luminos LED inițial

63,5 lm/W

Temperatură de culoare inițială corelată

2700 K

Indice inițial de redare a culorii

80

Tricromatic inițial

(0.437, 0.420) SDCM <3

Putere de intrare inițială

54 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 durata medie de viață utilă 100000 h

10 %

Întreținere la un flux luminos la durata medie de viață utilă* 100000 h

L80

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

871829141912900

Nume comandă produs

BBP623 34xLED-HB/WW I WB GC GR RMR

EAN/UPC – Produs

8718291419129

Cod de comandă

41912900

Numărator SAP – Cantitate per pachet

1

Numărator SAP – Pachete per exterior

1

Material SAP

910403950912

Greutate net? SAP (bucat?)

15,400 kg

Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bbp623-34xled-hb-ww-i-wb-gc-gr-rmr-250536>