

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 GD601B LED27S/830 PSU-E MB WH-WH



General Information

Număr de surse de lumină

1

[1 pc]

Cod familie lampi

LED27S

[LED Module, system flux 2700 lm]

Unghi de distribuție sursă de lumină

120 °

Culoare sursă de lumină

Alb cald 830

Sursă de lumină înlocuibilă

Nu

Număr de unități de echipament

1 unit

Balast/unitate de alimentare/transformator

PSU-E

[Power supply unit external (PSU)]

Balast inclus

Da

Tip de sistem optic

MB

[Distribuție medie]

Tip capac optic/lentilă

ACT

[Acrylic toothed]

Unghi fascicul de lumină corp de iluminat

24 °

Interfață sistem de comandă

-

Conexiune

Conector push-in cu eliberare a tragerii

Cablu

-

Clasă de protecție IEC

Clasa de siguranță II

Test de incandescență

Temperatură 650 °C, durată 5 s

Marcaj de inflamabilitate

F

[For mounting on normally flammable surfaces]

Marcaj CE

CE mark

Marcaj ENEC

ENEC mark

Perioadă de garanție

5 ani

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 E™ și de exemplu, B10. Prin urmare, valoarea vieții utile medii (B50) reprezintă E™ valoarea B10.

Flux luminos constant

No

Număr de produse pe MCB de 16 A tip B

34

In conformitate cu UE RoHS

Da

Cod familie de produse

GD601B

[StoreFlux3]

Indice unificat de orbire CEN

Not applicable

Operating and Electrical

Tensiune de intrare

220 to 240 V

Frecvență de intrare

De la 50 până la 60 Hz

Curent de pornire

18 A

Timp de pornire

0,25 ms

Factor de putere (min.)

0,9

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase

Nu

Mechanical and Housing
Material carcasa
Oel
Material reflector
Polycarbonat
Material sistem optic
Polycarbonate
Material capac optic/lentila
Polycarbonat
Material fixare
Oel
Finisaj capac optic/lentila
Transparent
Lungime totala
179 mm
Lungime totala
179 mm
Inaltime totala
165 mm
Culoare
White and white
Dimensiuni (inaltime x lungime x adancime)
165 x 179 x 179 mm (6.5 x 7 x 7 in)
Approval and Application
Cod protectie impotriva infiltrarilor
IP20
[Protejat impotriva contactului cu degetele]
Cod de protectie impotriva impactului mecanic
IK02
[0.2 J standard]
Initial Performance (IEC Compliant)
Flux luminos initial (flux de sistem)
2700 lm
Toleranta flux luminos
+/-10%
Randament luminos LED initial
120 lm/W
Temperatura de culoare initiala corelata
3000 K
Indice initial de redare a culorii
≥80
Tricromatic initial
(0.43, 0.40) SDCM <3
Putere de intrare initiala
22.5 W
Toleranta consum de curent
+/-10%
Over Time Performance (IEC Compliant)
Rata de defectare a echipamentului de control la durata medie de viata utila 50000 h
5 %
Intretinere la un flux luminos la durata medie de viata utila * 50.000 h
L80
Application Conditions
Interval temperatura ambientală
+10 to +40 °C
Temperatura ambientală de performanta Tq
25 °C
Nivel maxim de reglare a intensitatii luminoase
Not applicable
Adecat pentru comutare aleatorie
No
Product Data
Cod complet produs
871869688115600
Nume comanda produs
GD601B LED27S/830 PSU-E MB WH-WH
EAN/UPC - Produs
8718696881156
Cod de comanda
88115600
Numarator SAP - Cantitate per pachet
1
Numarator SAP - Pachete per exterior
1
Material SAP
910500458191
Greutate neta SAP (bucata)
1,411 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/gd601b-led27s-830-psu-e-mb-wh-wh-249154>