



PHILIPS ILUMINAT PENTRU SUPRAFE?E MARI ?I SPORT RECREATIV BBP333
LED128/757 I PRM D9 SNS

General Information

Cod familie l?mpi

LED128

[LED module 12800 lm]

Culoare surs? de lumin?

Alb rece 757

Surs? de lumin? inlocuibil?

Da

Num?r de unit??i de echipament

1 unit

Balast/unitate de alimentare/transformator

PSD

[Power supply unit with DALI interface]

Balast inclus

Da

Tip capac optic/lentil?

PC-FT

L??ime fascicul de lumin? corp de iluminat

113°

Interfa?? sistem de comand?

Intern (f?r? conexiune extern?)

Conexiune

Conector push-in cu 5 pini

Cablu

Cable without plug 3-pole

Clas? de protec?ie IEC

Clasa de siguranță I

Marcaj de inflamabilitate

F

[For mounting on normally flammable surfaces]

Marcaj CE

CE mark

Marcaj ENEC

ENEC mark

Perioadă de garanție

5 ani

Tip sistem optic pentru exterior

Petrol rotational symmetric medium

Observații

* La temperaturi ambientale extreme, corpul de iluminat își poate reduce automat intensitatea luminoasă pentru a proteja componentele

Flux luminos constant

No

Număr de produse pe MCB de 16 A tip B

8

In conformitate cu UE RoHS

Da

Tip motor LED

LED

Cod familie de produse

BBP333

[Mini 300 LED gen3]

Light Technical

Randament luminos orientat în sus

0

Unghi standard de înclinare în cap de stalp

-

Unghi standard de înclinare pentru montare pe braț

-

Operating and Electrical

Tensiune de intrare

220 to 240 V

Frecvență de intrare

De la 50 până la 60 Hz

Curent de pornire

53 A

Timp de pornire

0,3 ms

Factor de putere (min.)

0.99

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase

Da

Mechanical and Housing

Material carcasă

Aluminiu turnat

Material reflector

-

Material sistem optic

Acrylate

Material capac optic/lentil?

Policarbonat

Material fixare

-

Dispozitiv de montare

No

[-]

Form? capac optic/lentil?

Flat

Finisaj capac optic/lentil?

Transparent

Lungime total?

370 mm

L?ime total?

370 mm

In?ime total?

170 mm

Suprafat? proiectat? real?

0,0584 m²

Culoare

WH

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

170 x 370 x 370 mm (6.7 x 14.6 x 14.6 in)

Approval and Application

Cod protec?ie impotriva infiltr?rilor

IP66

[Protejat impotriva p?trunderii prafului, protejat impotriva jeturilor de ap?]

Cod de protec?ie impotriva impactului mecanic

IK08

[5 J vandal-protected]

Protec?ie contra supratensiunii (regim comun/diferen?ial)

Philips standard surge protection level kV

Initial Performance (IEC Compliant)

Flux luminos ini?ial (flux de sistem)

11570 lm

Toleran?? flux luminos

+/-7%

Randament luminos LED ini?ial

154 lm/W

Temperatur? de culoare ini?ial? corelat?

5700 K

Indice ini?ial de redare a culorii

70

Tricromatic? ini?ial?

(0.341, 0.329) SDCM <5

Putere de intrare ini?ial?

75 W

Toleran?? consum de curent

+/-11%

Toleran?? indice ini?ial de redare a culorii

+/-2

Over Time Performance (IEC Compliant)

Rat? de defectare a echipamentului de control la durata medie de via?? util? 100000 h

10 %

Intreținere la un flux luminos la durată medie de viață utilă* 100000 h

L96

Application Conditions

Interval temperatură ambientală

-40 to +50 °C

Temperatură ambientală de performanță Tq

25 °C

Nivel maxim de reglare a intensității luminoase

10%

Product Data

Cod complet produs

871869981942200

Nume comandă produs

BBP333 LED128/757 I PRM D9 SNS

EAN/UPC – Produs

8718699819422

Cod de comandă

81942200

Numărator SAP – Cantitate per pachet

1

Numărator SAP – Pachete per exterior

1

Material SAP

910925866260

Greutate netă SAP (bucată)

3,880 kg

Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/iluminat-pentru-suprafe-e-mari-i-sport-recreativ-bbp333-led128-757-i-prm-d9-sns-250827>