

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 SPOTS RS140B LED9-32-/840 PSR P16 ALU**



#### General Information

Unghi de distribuÈie sursi de lumini

32°

Culoare sursi de lumini

Alb neutru 840

Sursi de lumini inlocuibili

Nu

Numr de uniti de echipament

1 unit

Balast/unitate de alimentare/transmator

PSR

[ Power supply unit regulating]

Balast inclus

Da

Tip de sistem optic

32

[ Beam angle 32°]

Liime fascicul de lumini corp de iluminat

32°

InterfaÈi sistem de comandi

Analog

Conexiune

Conector push-in cu 6 pini

Cablu

-

Clasi de protecÈie IEC

Clasa de siguranÈi II

Test de incandescenÈi

Temperaturi 650 °C, durati 30 s

Marcaj de inflamabilitate

F

[ For mounting on normally flammable surfaces]

Marcaj CE

CE mark

Marcaj ENEC

-

Perioadi de garanÈie

5 ani

ObservaÈii

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

Flux luminos constant

No

Numr de produse pe MCB de 16 A tip B

40

In conformitate cu UE RoHS

Da

Indice unificat de orbire CEN

22

Operating and Electrical

Tensiune de intrare

220 to 240 V

FrecvenÈi de intrare

De la 50 pani la 60 Hz

Curent de pornire

7 A

Timp de pornire

500 ms

Factor de putere (min.)

0.9

Controls and Dimming

Cu reglarea intensitii luminoase

Da

Mechanical and Housing

Material carcasi

Aluminiu turnat

Material reflector

Policarbonat

Material sistem optic

Polycarbonate

Material capac optic/lentili

Policarbonat

Material fixare

OÈel inoxidabil

Finisaj capac optic/lentili

Transparent  
Înălțime totală  
59,5 mm  
Diametru total  
95 mm  
Culoare  
ALU  
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)  
60 x NaN x NaN mm (2.3 x NaN x NaN in)  
Approval and Application  
Cod protecție împotriva infiltrărilor  
IP65  
[ Protejat împotriva pătrunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de apă]  
Cod de protecție împotriva impactului mecanic  
IK02  
[ 0.2 J standard]  
Initial Performance (IEC Compliant)  
Flux luminos inițial (flux de sistem)  
900 lm  
Toleranță flux luminos  
+/-10%  
Randament luminos LED inițial  
82 lm/W  
Temperatură de culoare inițială corelată  
4000 K  
Indice inițial de redare a culorii  
85  
Tricromatic inițial  
(0.38, 0.38) SDCM <5  
Putere de intrare inițială  
11 W  
Toleranță consum de curent  
+/-10%  
Over Time Performance (IEC Compliant)  
Rată de defectare a echipamentului de control la durată medie de viață utilă 50000 h  
5 %  
Întreținere la un flux luminos la durată medie de viață utilă \* 50.000 h  
L70  
Application Conditions  
Interval temperatură ambientală  
0 to +35 °C  
Temperatura ambientală de performanță Tq  
25 °C  
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase  
10%  
Adecvat pentru comutare aleatorie  
Da  
Product Data  
Cod complet produs  
871869938294099  
Nume comandă produs  
RS140B LED9-32-/840 PSR PI6 ALU  
EAN/UPC - Produs  
8718699382940  
Cod de comandă  
38294099  
Numărător SAP - Cantitate per pachet  
1  
Numărător SAP - Pachete per exterior  
18  
Material SAP  
912401483052  
Greutate netă SAP (bucată)  
0,290 kg  
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/spots-rs140b-led9-32-840-psr-pi6-alu-249134>