

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 CORELINE BATTEN BN126C LED94S/830 PSU TW1 L1800

General Information
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
[Power supply unit]
Balast inclus
Da
Tip de sistem optic
VWB
[Very wide beam]
Lăime fascicul de lumină corp de iluminat
130°
Interfață sistem de comandă
-
Conexiune
Conector push-in cu 3 pini
Cabluri
-
Clasă de protecție IEC
Clasa de siguranță I
Test de incandescență
Temperatură 650 °C, durată 30 s
Marcaj de inflamabilitate
NO
[-]
Marcaj CE
CE mark
Marcaj ENEC
ENEC mark
Perioadă de garanție
5 ani
Flux luminos constant
No
Număr de produse pe MCB de 16 A tip B
20
In conformitate cu UE RoHS
Da
Indice unificat de orbire CEN
27
Light Technical
Ro^o saturat (R9)
<50
Operating and Electrical
Tensiune de intrare
220 to 240 V
Frecvență de intrare
50 sau 60 Hz
Curent de pornire
4,3 A
Timp de pornire
0,128 ms
Factor de putere (min.)
0.9
Controls and Dimming
Cu reglarea intensității luminoase
Nu
Mechanical and Housing
Material carcasă
Oel
Material reflector
-
Material sistem optic
Polycarbonate
Material capac optic/lentilă
Policarbonat
Material fixare
-
Finisaj capac optic/lentilă
Opal
Lungime totală
1750 mm
Lăime totală

65 mm
Inălțime totală
65 mm
Culoare
Alb RAL 9003
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)
65 x 65 x 1750 mm (2.6 x 2.6 x 68.9 in)
Approval and Application
Cod protecție împotriva infiltrărilor
IP20 (față IP40)
Cod de protecție împotriva impactului mecanic
IK04
[0.5 J standard plus]
Initial Performance (IEC Compliant)
Flux luminos inițial (flux de sistem)
9400 lm
Toleranță flux luminos
+/-10%
Randament luminos LED inițial
125 lm/W
Temperatură de culoare inițială corelată
3000 K
Indice inițial de redare a culorii
>80
Tricromatic inițial
(0.44,0.40)SDCM<3
Putere de intrare inițială
75 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
0,05 %
Întreținere la un flux luminos la durată medie de viață utilă * 50.000 h
L70
Application Conditions
Interval temperatură ambientală
-20 to +40 °C
Temperatura ambientală de performanță Tq
25 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase
Not applicable
Adecvat pentru comutare aleatorie
Nu se aplică
Product Data
Cod complet produs
871016336361599
Nume comandă produs
BN126C LED94S/830 PSU TW1 L1800
EAN/UPC - Produs
8710163363615
Cod de comandă
36361599
Numărator SAP - Cantitate per pachet
1
Numărator SAP - Pachete per exterior
6
Material SAP
911401898680
Greutate netă SAP (bucată)
2,210 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/coreline-batten-bn126c-led94s-830-psu-tw1-l1800-249698>