

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 SISTEM DE SINA MAXOS 4MX900 LED60S/840 PSD WB SI  
L1800**

General Information

NumĂr de surse de luminĂf

1

[ 1 pc]

Cod familie lĂfmpi

LED60S

[ LED Module, system flux 6000 lm]

Unghi de distribuÈie sursĂf de luminĂf

120 °

Culoare sursĂf de luminĂf

Alb neutru 840

SursĂf de luminĂf inlocuibilĂf

Nu

NumĂr de unitĂfÈi de echipament

1 unit

Balast/unitate de alimentare/transformator

PSD

[ Power supply unit with DALI interface]

Balast inclus

Da

Tip de sistem optic

WB

[ DistribuÈie largă]

LĂfÈime fascicul de luminĂf corp de iluminat

90°

Iluminat de urgenÈĂf

No

[ -]

InterfaÈĂf sistem de comandĂf

DALI

Conexiune

Unitate de conectare cu 5 pini

Cablu

-

ClasĂf de protecÈie IEC

Clasa de siguranĂf I

Test de incandescenÈĂf

TemperaturĂf 650 °C, duratĂf 30 s

Marcaj de inflamabilitate

NO

[ -]

Marcaj CE

CE mark

Marcaj ENEC

ENEC mark

PerioadĂf de garanÈie

5 ani

ObservaÈii

\*- Conform documentului indrumĂftor al Lighting Europe, „Evaluarea performanÈelor  
corpurilor de iluminat bazate pe LED - ianuarie 2018”: statistic, nu este nicio diferenÈĂf  
relevantĂf inÈreÈinerea fluxului luminos inÈreÈ B50 È™i de exemplu, B10. Prin  
urmare, valoarea vieÈii utile medii (B50) reprezintĂf È™i valoarea B10.

Flux luminos constant

No

NumĂr de produse pe MCB de 16 A tip B

24

In conformitate cu UE RoHS

Da

Cod familie de produse

4MX900

[ Maxos LED Performer]

Indice unificat de orbire CEN

Not applicable

Operating and Electrical

Tensiune de intrare

220 to 240 V

FrecvenÈĂf de intrare

De la 50 panĂf la 60 Hz

Tensiune semnal sistem de comandĂf

0-16 V DC DALI

Curent de pornire

21 A

Timp de pornire

0,280 ms

Factor de putere (min.)

0.9

Controls and Dimming  
Cu reglarea intensității luminoase  
Da  
Mechanical and Housing  
Lungime E™ în Af  
No  
[-]  
Material carcasă  
Aluminiu  
Material reflector  
-  
Material sistem optic  
Polymethyl methacrylate  
Material capac optic/lentilă  
Polimetil metacrilat  
Material fixare  
Oțel  
Finisaj capac optic/lentilă  
Transparent  
Lungime totală  
1800 mm  
Lățime totală  
87 mm  
Înălțime totală  
82 mm  
Culoare  
SI  
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)  
82 x 87 x 1800 mm (3.2 x 3.4 x 70.9 in)  
Approval and Application  
Cod protecție împotriva infiltrărilor  
IP40  
[ Protejat împotriva contactului cu cablurile]  
Cod de protecție împotriva impactului mecanic  
IK02  
[ 0.2 J standard]  
Initial Performance (IEC Compliant)  
Flux luminos inițial (flux de sistem)  
6000 lm  
Toleranță flux luminos  
+/-10%  
Randament luminos LED inițial  
145 lm/W  
Temperatură de culoare inițială corelată  
4000 K  
Indice inițial de redare a culorii  
≥80  
Tricromatic inițial  
(0.38, 0.38) SDCM <3.5  
Putere de intrare inițială  
41.5 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  
L80  
Application Conditions  
Interval temperatură ambientală  
-20 to +40 °C  
Temperatura ambientală de performanță Tq  
25 °C  
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase  
1%  
Adecvat pentru comutare aleatorie  
Nu se aplică  
Product Data  
Cod complet produs  
403073266436899  
Nume comandă produs  
4MX900 LED60S/840 PSD WB SI L1800  
EAN/UPC - Produs  
4030732664368  
Cod de comandă  
66436899  
Numărator SAP - Cantitate per pachet  
1  
Numărator SAP - Pachete per exterior  
2  
Material SAP  
910629136426  
Greutate netă SAP (bucată)  
2,900 kg  
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)  
  
Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/sistem-de-sina-maxos-4mx900-led60s-840-psd-wb-si-l1800-249596>