

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 491 LED40S/840 PSD WB  
WH**

General Information

NumĂr de surse de luminĂf

1

[ 1 pc]

Cod familie lĂfmpi

LED40S

[ LED module, system flux 4000 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/transformatator

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 inÈreÈi de exemplu, B10. Prin  
urmare, valoarea vieÈii utile medii (B50) reprezintĂf ÈÈi 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  
491  
[ 1 unitate pentru TL5-49W]  
Material carcasa  
Aluminiu  
Material reflector  
-  
Material sistem optic  
Polymethyl methacrylate  
Material capac optic/lentilă  
Polimetil metacrilat  
Material fixare  
Oel  
Finisaj capac optic/lentilă  
Transparent  
Lungime totală  
1479 mm  
Lățime totală  
87 mm  
Înălțime totală  
82 mm  
Culoare  
WH  
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)  
82 x 87 x 1479 mm (3.2 x 3.4 x 58.2 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)  
4000 lm  
Toleranță flux luminos  
+/-10%  
Randament luminos LED inițial  
133 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  
30 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  
403073266624999  
Nume comandă produs  
4MX900 491 LED40S/840 PSD WB WH  
EAN/UPC - Produs  
4030732666249  
Cod de comandă  
66624999  
Numărator SAP - Cantitate per pachet  
1  
Numărator SAP - Pachete per exterior  
2  
Material SAP  
910629144426  
Greutate netă SAP (bucată)  
2,345 kg  
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)  
  
Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/sistem-de-sina-maxos-4mx900-491-led40s-840-psd-wb-wh-249573>