

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 581 LED50S/840 PSU A30  
WH**

General Information

NumĂr de surse de luminĂf

1

[ 1 pc]

Cod familie lĂfmpi

LED50S

[ LED Module, system flux 5000 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

PSU

[ Power supply unit]

Balast inclus

Da

Tip de sistem optic

A30

[ Asymmetrical mirror axis angle 30°]

LĂfÈime fascicul de luminĂf corp de iluminat

30°

Iluminat de urgenÈĂf

No

[ -]

Conexiune

Unitate de conectare cu 3 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 indrumĂtor al Lighting Europe, „Evaluarea performanÈelor  
corpurilor de iluminat bazate pe LED - ianuarie 2018”: statistic, nu este nicio diferenÈĂf  
relevantĂf in intreÈinerea fluxului luminos intre 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

17,8 A

Timp de pornire

0,282 ms

Factor de putere (min.)

0.9

Controls and Dimming

Cu reglarea intensitĂfÈii luminoase

Nu  
Mechanical and Housing  
Lungime E™ inĂf  
581  
[ 1 unitate pentru TL-D58W]  
Material carcasaĂf  
Aluminiu  
Material reflector  
-  
Material sistem optic  
Polymethyl methacrylate  
Material capac optic/lentilĂf  
Polimetil metacrilat  
Material fixare  
OE>el  
Finisaj capac optic/lentilĂf  
Transparent  
Lungime totalĂf  
1530 mm  
LĂfE>ime totalĂf  
87 mm  
InĂflE>ime totalĂf  
82 mm  
Culoare  
WH  
Dimensiuni (inĂflE>ime x lĂfE>ime x adancime)  
82 x 87 x 1530 mm (3.2 x 3.4 x 60.2 in)  
Approval and Application  
Cod protecE>ie impotriva infiltrĂfrilor  
IP40  
[ Protejat impotriva contactului cu cablurile]  
Cod de protecE>ie impotriva impactului mecanic  
IK02  
[ 0.2 J standard]  
Initial Performance (IEC Compliant)  
Flux luminos iniE>ial (flux de sistem)  
5000 lm  
ToleranE>Ăf flux luminos  
+/-10%  
Randament luminos LED iniE>ial  
141 lm/W  
TemperaturĂf de culoare iniE>ialĂf corelatĂf  
4000 K  
Indice iniE>ial de redare a culorii  
≥80  
TricromaticĂf iniE>ialĂf  
(0.38, 0.38) SDCM <3.5  
Putere de intrare iniE>ialĂf  
35.5 W  
ToleranE>Ăf consum de curent  
+/-10%  
Over Time Performance (IEC Compliant)  
RatĂf de defectare a echipamentului de control la durata medie de viaE>Ăf utilĂf 50000  
h  
5 %  
IntreE>inere la un flux luminos la durata medie de viaE>Ăf utilĂf \* 50.000 h  
L80  
Application Conditions  
Interval temperaturĂf ambientalĂf  
-20 to +40 °C  
Temperatura ambientalĂf de performanE>Ăf Tq  
25 °C  
Adecvat pentru comutare aleatorie  
Nu se aplicĂf  
Product Data  
Cod complet produs  
403073266637999  
Nume comandĂf produs  
4MX900 581 LED50S/840 PSU A30 WH  
EAN/UPC - Produs  
4030732666379  
Cod de comandĂf  
66637999  
NumĂfrĂftor SAP - Cantitate per pachet  
1  
NumĂfrĂftor SAP - Pachete per exterior  
2  
Material SAP  
910629145726  
Greutate netĂf SAP (bucataĂf)  
2,500 kg  
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sistem-de-sina-maxos-4mx900-581-led50s-840-psu-a30-wh-249583>