

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 LED50S/840 PSU A30
WH**

General Information

NumĂr de surse de luminĂ

1

[1 pc]

Cod familie lĂmpi

LED50S

[LED Module, system flux 5000 lm]

Unghi de distribuĂie sursĂ de luminĂ

120 °

Culoare sursĂ de luminĂ

Alb neutru 840

SursĂ de luminĂ inlocuibilĂ

Nu

NumĂr de unitĂi de echipament

1 unit

Balast/unitate de alimentare/transformator

PSU

[Power supply unit]

Balast inclus

Da

Tip de sistem optic

A30

[Asymmetrical mirror axis angle 30°]

LĂime fascicul de luminĂ corp de iluminat

30°

Iluminat de urgenĂ

No

[-]

Conexiune

Unitate de conectare cu 3 pini

Cablu

-

ClasĂ de protecĂie IEC

Clasa de siguranĂ I

Test de incandescenĂ

TemperaturĂ 650 °C, duratĂ 30 s

Marcaj de inflamabilitate

NO

[-]

Marcaj CE

CE mark

Marcaj ENEC

ENEC mark

PerioadĂ de garanĂie

5 ani

ObservaĂii

*- Conform documentului indrumĂtor al Lighting Europe, „Evaluarea performanĂelor
corpurilor de iluminat bazate pe LED - ianuarie 2018”: statistic, nu este nicio diferenĂ
relevantĂ in Ăinerea fluxului luminos între B50 E™ i de exemplu, B10. Prin
urmare, valoarea vieĂii utile medii (B50) reprezintĂ E™ 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

FrecvenĂ de intrare

De la 50 panĂ la 60 Hz

Tensiune semnal sistem de comandĂ

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 intensitĂii luminoase

Nu
Mechanical and Housing
Lungime E™ inĂf
491
[1 unitate pentru TL5-49W]
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
1479 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 1479 mm (3.2 x 3.4 x 58.2 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
403073266639399
Nume comandĂf produs
4MX900 491 LED50S/840 PSU A30 WH
EAN/UPC - Produs
4030732666393
Cod de comandĂf
66639399
NumĂfrĂftor SAP - Cantitate per pachet
1
NumĂfrĂftor SAP - Pachete per exterior
2
Material SAP
910629145926
Greutate netĂf SAP (bucataĂf)
2,345 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sistem-de-sina-maxos-4mx900-491-led50s-840-psu-a30-wh-249585>