

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 PSU WB
SI**

General Information

Număr de surse de lumină

1

[1 pc]

Cod familie lampi

LED40S

[LED module, system flux 4000 lm]

Unghi de distribuție sursă de lumină

120 °

Culoare sursă de lumină

Alb neutru 840

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

WB

[Distribuție largă]

Încălzește fascicul de lumină corp de iluminat

90°

Iluminat de urgență

No

[-]

Conexiune

Unitate de conectare cu 3 pini

Cablu

-

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

Observații

*- Conform documentului îndrumător al Lighting Europe, „Evaluarea performanțelor
corpurilor de iluminat bazate pe LED - ianuarie 2018”: statistic, nu este nicio diferență
relevantă în întreținerea fluxului luminos între B50 E™ și de exemplu, B10. Prin
urmare, valoarea vieții utile medii (B50) reprezintă E™ valoarea B10.

Flux luminos constant

No

Număr de produse pe MCB de 16 A tip B

24

În 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

Frecvență de intrare

De la 50 până 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 intensității 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/lentilaĂf
Polimetil metacrilat
Material fixare
OE>el
Finisaj capac optic/lentilaĂf
Transparent
Lungime totalĂf
1479 mm
LĂfE>ime totalĂf
87 mm
InĂflE>ime totalĂf
82 mm
Culoare
SI
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)
4000 lm
ToleranE>Ăf flux luminos
+/-10%
Randament luminos LED iniE>ial
133 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
30 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 aplicaĂf
Product Data
Cod complet produs
403073266484999
Nume comandĂf produs
4MX900 491 LED40S/840 PSU WB SI
EAN/UPC - Produs
4030732664849
Cod de comandĂf
66484999
NumĂfrĂftor SAP - Cantitate per pachet
1
NumĂfrĂftor SAP - Pachete per exterior
2
Material SAP
910629141226
Greutate netĂf SAP (bucataĂf)
2,345 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/sistem-de-sina-maxos-4mx900-491-led40s-840-psu-wb-si-249603>