

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 LED40S/830 PSU MB
WH**

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 cald 830

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

MB

[Distribuție medie]

Unghi fascicul de lumină corp de iluminat

70 °

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™ inÅf
581
[1 unitate pentru TL-D58W]
Material carcasaÅf
Aluminiu
Material reflector
-
Material sistem optic
Polymethyl methacrylate
Material capac optic/lentilÅf
Polimetil metacrilat
Material fixare
OE>el
Finisaj capac optic/lentilÅf
Transparent
Lungime totalÅf
1530 mm
LÅfE>ime totalÅf
87 mm
InÅflE>ime totalÅf
82 mm
Culoare
WH
Dimensiuni (inÅflE>ime x lÅfE>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 infiltrÅfrilor
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>Åf flux luminos
+/-10%
Randament luminos LED iniE>ial
125 lm/W
TemperaturÅf de culoare iniE>ialÅf corelatÅf
3000 K
Indice iniE>ial de redare a culorii
≥80
TricromaticÅf iniE>ialÅf
(0.43, 0.40) SDCM <3.5
Putere de intrare iniE>ialÅf
32 W
ToleranE>Åf consum de curent
+/-10%
Over Time Performance (IEC Compliant)
RatÅf de defectare a echipamentului de control la durata medie de viaE>Åf utilÅf 50000 h
5 %
IntreE>inere la un flux luminos la durata medie de viaE>Åf utilÅf * 50.000 h
L80
Application Conditions
Interval temperaturÅf ambientalÅf
-20 to +40 °C
Temperatura ambientalÅf de performanE>Åf Tq
25 °C
Adecvat pentru comutare aleatorie
Nu se aplicÅf
Product Data
Cod complet produs
403073266481899
Nume comandÅf produs
4MX900 581 LED40S/830 PSU MB WH
EAN/UPC - Produs
4030732664818
Cod de comandÅf
66481899
NumÅfrÅftor SAP - Cantitate per pachet
1
NumÅfrÅftor SAP - Pachete per exterior
2
Material SAP
910629140926
Greutate netÅf SAP (bucataÅf)
2,500 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sistem-de-sina-maxos-4mx900-581-led40s-830-psu-mb-wh-249567>