

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 4MX400 491 LED40S/830 PSD NB
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 cald 830

Baza elementului de fixare

-

[-]

SursĂf de luminĂf inlocuibilĂf

Nu

NumĂr de unitĂfÈi de echipament

1 unit

Echipament

-

Balast/unitate de alimentare/transformator

PSD

[Power supply unit with DALI interface]

Balast inclus

Da

Tip de sistem optic

NB

[DistribuÈie ingusta]

Tip capac optic/lentilĂf

PM

[Difuzor/capac PMMA]

LĂfÈime fascicul de luminĂf corp de iluminat

50°

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

Marcaj UL

Nu

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 inÈreÈinerea fluxului luminos între 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

4MX400

[Maxos LED Retrofit for TTX400]

Indice unificat de orbire CEN

Not applicable

Operating and Electrical

Tensiune de intrare

220-240 V

Frecvență de intrare
De la 50 până la 60 Hz
Tensiune semnal sistem de comandă
0-16 V DC DALI
Curent de pornire
21 A
Timp de pornire
0,28 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 carcasă
Oțel
Material reflector
-
Material sistem optic
Polymethyl methacrylate
Material capac optic/lentilă
Polimetil metacrilat
Material fixare
Oțel
Finisaj capac optic/lentilă
Transparent
Lungime totală
1474 mm
Lățime totală
63 mm
Înălțime totală
50 mm
Culoare
WH
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)
50 x 63 x 1474 mm (2 x 2.5 x 58 in)
Approval and Application
Cod protecție împotriva infiltrărilor
IP20
[Protejat împotriva contactului cu degetele]
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
148 lm/W
Temperatură de culoare inițială corelată
3000 K
Indice inițial de redare a culorii
≥80
Tricromatic inițial
(0.43, 0.40) SDCM <3.5
Putere de intrare inițială
27 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 +35 °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
403073266241899
Nume comandă produs
4MX400 491 LED40S/830 PSD NB WH
EAN/UPC - Produs
4030732662418
Cod de comandă
66241899
Numărator SAP - Cantitate per pachet
1
Numărator SAP - Pachete per exterior
3
Material SAP
910629123226
Greutate netă SAP (bucată)
1,825 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

