

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 SODIU LA ĂZNALTA PRESIUNE SON MASTER SON PIA PLUS
150W/220 E40 1SL/12**

General Information

Baza elementului de fixare

E40

[E40]

Poziție de funcționare

UNIVERSAL

[Orice sau Universal (U)]

Durată de viață până la eTMec de 5% (nom.)

20500 h

Durată de viață până la eTMec de 10% (nom.)

24000 h

Durată de viață până la eTMec de 20% (nom.)

28000 h

Durată de viață până la eTMec de 50% (nom.)

36000 h

Descriere sistem

Ignitor extern (E)

LSF (Factor de dispersie a luminii) 2.000 h nominal

100 %

LSF (Factor de dispersie a luminii) 4.000 h nominal

99 %

LSF (Factor de dispersie a luminii) 6.000 h nominal

99 %

LSF (Factor de dispersie a luminii) 8.000 h nominal

99 %

LSF (Factor de dispersie a luminii) 12.000 h nominal

99 %

LSF (Factor de dispersie a luminii) 16.000 h nominal

98 %

LSF (Factor de dispersie a luminii) 20.000 h nominal

95 %

Sphere

Light Technical

Cod culoare

220

[CCT de 2000 K]

Flux luminos (nom.)

16600 lm

Flux luminos (Evaluat) (nom.)

16600 lm

CoordonatĂ cromaticĂ X (nom.)

0,535

CoordonatĂ cromaticĂ Y (nom.)

0,420

TemperaturĂ de culoare corelatĂ (nom.)

2000 K

Randament luminos (nominal) (nom.)

107,79 lm/W

Indice de redare a culorii (max.)

25

Indice de redare a culorii (nom.)

-

LLMF (Factor de menținere flux luminos lampĂ) 2.000 h nominal

99 %

LLMF (Factor de menținere flux luminos lampĂ) 4.000 h nominal

98 %

LLMF (Factor de menținere flux luminos lampĂ) 6.000 h nominal

97 %

LLMF (Factor de menținere flux luminos lampĂ) 8.000 h nominal

96 %

LLMF (Factor de menținere flux luminos lampĂ) 12.000 h nominal

96 %

LLMF (Factor de menținere flux luminos lampĂ) 16.000 h nominal

95 %

LLMF (Factor de menținere flux luminos lampĂ) 20.000 h nominal

94 %

Raport lumeni scotopici/fotopici

0,55

Operating and Electrical

Putere consumatĂ (W) (Nom)

154,0 W

Curent lampĂ (EM) (nom.)

0,178 A

Tensiune de alimentare aprindere (max.)

198 V

Tensiune de varf aprindere (max.)

2800 V
Timp de reaprindere (min.) (max.)
180 s
Timp de aprindere (max.)
5 s
Tensiune (max.)
115 V
Tensiune (min.)
85 V
Tensiune (nom.)
100 V
Controls and Dimming
Cu reglarea intensitĂii luminoase
Da
Timp de aprindere 90% (max.)
4 min
Mechanical and Housing
Finisaj bec
SticlĂ acoperitĂ
FormĂ bec
BD90
[BD 90mm]
Approval and Application
Energy Efficiency Class
F
Conținut de mercur (Hg) (max.)
15,1 mg
Conținut de mercur (Hg) (nom.)
15 mg
Consum de energie kWh/1000 h
154 kWh
473387
Luminaire Design Requirements
TemperaturĂ bec (max.)
350 °C
TemperaturĂ bazĂ element de fixare (max.)
250 °C
Product Data
Cod complet produs
871150018228915
Nume comandĂ produs
MASTER SON PIA Plus 150W/220 E40 1SL/12
EAN/UPC - Produs
8711500182289
Cod de comandĂ
18228915
NumĂrĂtor SAP - Cantitate per pachet
1
NumĂrĂtor SAP - Pachete per exterior
12
Material SAP
928151409827
Greutate netĂ SAP (bucatĂ)
0,156 kg
Cod ILCOS
SE-150-H/S-E40
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sodiu-la-inalta-presiune-son-master-son-pia-plus-150w-220-e40-1sl-12-252294>