

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 PL-L MASTER PL-L 18W/827/4P 1CT/25**

#### General Information

Baza elementului de fixare

2G11

[ 2G11]

Durată de viață pană la e<sup>TM</sup>ec de 10% (nom.)

10000 h

Durată de viață pană la e<sup>TM</sup>ec de 50% (nom.)

15000 h

Durată de viață pană la e<sup>TM</sup>ec de 50% încălzire prealabilă (nom.)

20000 h

Descriere sistem

na

[ -]

LSF (Factor de dispersie a luminii) 2.000 h nominal

99 %

LSF (Factor de dispersie a luminii) 4.000 h nominal

98 %

LSF (Factor de dispersie a luminii) 6.000 h nominal

96 %

LSF (Factor de dispersie a luminii) 8.000 h nominal

94 %

LSF (Factor de dispersie a luminii) 12.000 h nominal

80 %

LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 2.000 h nominal

99 %

LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 4.000 h nominal

99 %

LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 6.000 h nominal

98 %

LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 8.000 h nominal

97 %

LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 16.000 h nominal

82 %

LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 20.000 h nominal

50 %

Sphere

Light Technical

Cod culoare

827

[ CCT de 2700 K]

Flux luminos (nom.)

1200 lm

Flux luminos (Evaluat) (nom.)

1200 lm

Denumirea culorii

Alb incandescent

CoordonatĂ cromaticĂ X (nom.)

0,463

CoordonatĂ cromaticĂ Y (nom.)

0,42

TemperaturĂ de culoare corelatĂ (nom.)

2700 K

Randament luminos (nominal) (nom.)

67 lm/W

Indice de redare a culorii (nom.)

82

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

94 %

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

93 %

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

92 %

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

91 %

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

90 %

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

90 %

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

90 %

Operating and Electrical

Putere consumatĂ (W) (Nom)

18,0 W

Curent lampĂ (nom.)

0,375 A

Temperature

TemperaturĂ de proiectare (nom.)

30 °C  
Controls and Dimming  
Cu reglarea intensității luminoase  
Da  
Mechanical and Housing  
Informații bază element fixare  
4P  
Approval and Application  
Energy Efficiency Class  
G  
Conținut de mercur (Hg) (max.)  
2 mg  
Conținut de mercur (Hg) (nom.)  
2,0 mg  
Consum de energie kWh/1000 h  
18 kWh  
423261  
Product Data  
Cod complet produs  
871150070667640  
Nume comandă produs  
MASTER PL-L 18W/827/4P 1CT/25  
EAN/UPC - Produs  
8711500706676  
Cod de comandă  
70667640  
Numărător SAP - Cantitate per pachet  
1  
Numărător SAP - Pachete per exterior  
25  
Material SAP  
927903008270  
Greutate netă SAP (bucată)  
60,900 g  
Cod ILCOS  
FSD-18/27/1B-E-2G11  
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/pl-l-master-pl-l-18w-827-4p-1ct-25-252036>