

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 POLAR 36W/840/4P 1CT/25

General Information

Baza elementului de fixare

2G11

[2G11]

Aplicație principală

Temperatură scăzută

[Mediu Temperaturi scăzute]

Durată de viață până la e^o de 10% (nom.)

10000 h

Durată de viață până la e^o de 50% (nom.)

15000 h

Durată de viață până la e^o 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

840

[CCT de 4000 K]

Flux luminos (nom.)

2800 lm

Flux luminos (Evaluat) (nom.)

2900 lm

Denumirea culorii

Alb rece (CW)

Coordonată cromatică X (nom.)

0,38

Coordonată cromatică Y (nom.)

0,38

Temperatură de culoare corelată (nom.)

4000 K

Randament luminos (nominal) (nom.)

81 lm/W

Indice de redare a culorii (nom.)

80

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)

36,3 W

Curent lampă (nom.)

0,445 A
Temperature
TemperaturĂ de proiectare (nom.)
18 °C
Controls and Dimming
Cu reglarea intensitĂii luminoase
Da
Mechanical and Housing
Informaēii bazĂ element fixe
4P
Approval and Application
Energy Efficiency Class
G
Conēinut de mercur (Hg) (max.)
2 mg
Conēinut de mercur (Hg) (nom.)
2,0 mg
Consum de energie kWh/1000 h
37 kWh
423576
Product Data
Cod complet produs
871150026160140
Nume comandĂ produs
MASTER PL-L Polar 36W/840/4P 1CT/25
EAN/UPC - Produs
8711500261601
Cod de comandĂ
26160140
NumĂrĂtor SAP - Cantitate per pachet
1
NumĂrĂtor SAP - Pachete per exterior
25
Material SAP
927931084070
Greutate netĂ SAP (bucatĂ)
104,000 g
Cod ILCOS
FSD-36/40/1B-E-2G11
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/pl-l-master-pl-l-polar-36w-840-4p-1-ct-25-252063>