

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 TL5 MASTER TL5 HO 54W/840 1SL/40



General Information

Baza elementului de fixare

G5

[G5]

Durată de viață până la eTM ec de 50% încălzire prealabilă (nom.)
30000 h

Caracteristici

na

[Not Applicable]

Descriere sistem

Flux Luminos Inalt (HO)

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
99 %

LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 8.000 h nominal
99 %

LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 16.000 h nominal
97 %

LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 20.000 h nominal
84 %

Sphere

Light Technical

Cod culoare

840

[CCT de 4000 K]

Flux luminos (nom.)

4500 lm

Flux luminos (Evaluat) (nom.)

4500 lm

Denumirea culorii

Alb rece (CW)

Randament luminos (la nr. max. de lumeni, nominal) (nom.)

93 lm/W

CoordonatĂ cromaticĂ X (nom.)

0,38

CoordonatĂ cromaticĂ Y (nom.)

0,38

TemperaturĂ de culoare corelatĂ (nom.)

4000 K

Randament luminos (nominal) (nom.)

83 lm/W

Indice de redare a culorii (max.)

85

Indice de redare a culorii (min.)

80

Indice de redare a culorii (nom.)

80

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

96 %

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

95 %

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

94 %

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

93 %

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

92 %

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

91 %

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

90 %

Operating and Electrical

Putere consumată (W) (Nom)

54,4 W

Curent lampĂ (nom.)

0,455 A

Temperature

TemperaturĂ de proiectare (nom.)

35 °C

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase

Da

Mechanical and Housing

Informații bază element fixare

Placa Verde
FormĂf bec
T5
[16 mm (T5)]
Approval and Application
Energy Efficiency Class
G
ConÈinut de mercur (Hg) (max.)
1,4 mg
ConÈinut de mercur (Hg) (nom.)
1,4 mg
Consum de energie kWh/1000 h
55 kWh
423564
Product Data
Cod complet produs
871150064318655
Nume comandĂf produs
MASTER TL5 HO 54W/840 SLV/40
EAN/UPC - Produs
8711500643186
Cod de comandĂf
64318655
NumĂfrĂftor SAP - Cantitate per pachet
1
NumĂfrĂftor SAP - Pachete per exterior
40
Material SAP
927929084055
Greutate netĂf SAP (bucatĂf)
105,800 g
Cod ILCOS
FDH-54/40/1B-L/P-G5-16/1150
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/tl5-master-tl5-ho-54w-840-1sl-40-251667>