

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 MASTERCOLOR CDM MASTERCOLOUR CDM-T 70W/830 G12  
1CT/12**

General Information

Baza elementului de fixare

G12

[ G12]

Poziție de funcționare

UNIVERSAL

[ Orice sau Universal (U)]

Durată de viață până la e<sup>TM</sup>ec de 5% (nom.)

9000 h

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

10000 h

Durată de viață până la e<sup>TM</sup>ec de 20% (nom.)

11000 h

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

12000 h

Cod Ansi HID

C139/E

Sphere

Light Technical

Cod culoare

830

[ CCT de 3000 K]

Flux luminos (nom.)

6200 lm

Flux luminos (Evaluat) (min.)

5600 lm

Flux luminos (Evaluat) (nom.)

6200 lm

Denumirea culorii

Alb cald (WW)

Întreținere la flux luminos 10.000 h (nom.)

70 %

Întreținere la flux luminos 2.000 h (min.)

75 %

Întreținere la flux luminos 2.000 h (nom.)

85 %

Întreținere la flux luminos 5.000 h (min.)

70 %

Întreținere la flux luminos 5.000 h (nom.)

80 %

CoordonatĂ cromaticĂ X (nom.)

0,434

CoordonatĂ cromaticĂ Y (nom.)

0,398

TemperaturĂ de culoare corelatĂ (nom.)

3000 K

Randament luminos (nominal) (nom.)

85 lm/W

Indice de redare a culorii (nom.)

84

Operating and Electrical

Putere consumatĂ (W) (Nom)

73,2 W

Curent de aprindere lampĂ (max.)

1,4 A

Curent lampĂ (EM) (nom.)

0,98 A

Tensiune de alimentare aprindere (max.)

198 V

Tensiune de varf aprindere (max.)

5000 V

Tensiune de alimentare aprindere (min.)

198 V

Tensiune de varf aprindere (min.)

3500 V

Timp de reaprindere (min.) (max.)

15 min

Timp de aprindere (max.)

30 s

Tensiune (max.)

96 V

Tensiune (min.)

80 V

Tensiune (nom.)

88 V

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase  
Nu  
Timp de aprindere 90% (max.)  
3 min  
Mechanical and Housing  
Finisaj bec  
Transparent  
Formă bec  
T19  
[ T 19mm]  
Approval and Application  
Energy Efficiency Class  
G  
Conținut de mercur (Hg) (max.)  
4,6 mg  
Conținut de mercur (Hg) (nom.)  
4,6 mg  
Consum de energie kWh/1000 h  
74 kWh  
473328  
UV  
Pet (Niosh) (min.)  
8 h/500lx  
Factor de deteriorare D/fc (max.)  
0,3  
Luminaire Design Requirements  
Temperatură bec (max.)  
500 °C  
Temperatură bază element de fixare (max.)  
280 °C  
Temperatură comprimare (max.)  
350 °C  
Product Data  
Cod complet produs  
871150019699615  
Nume comandă produs  
MASTERColour CDM-T 70W/830 G12 1CT/12  
EAN/UPC - Produs  
8711500196996  
Cod de comandă  
19699615  
Număr factor SAP - Cantitate per pachet  
1  
Număr factor SAP - Pachete per exterior  
12  
Material SAP  
928082305125  
Greutate netă SAP (bucată)  
29,000 g  
Cod ILCOS  
MT/UB-70/830-H-G12-20/90  
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/mastercolor-cdm-mastercolour-cdm-t-70w-830-g12-1ct-12-252106>