



PHILIPS BEC - MASTER COLOUR CDM-TM 20W/830 PGJ5

Caracteristici generale

Soclu/Baza PGJ5

Forma balonului T3.5

Finisaj învelis Clar

Pozitie de functionare any [Orice sau Universal (U)]

Functionare la 5% caderi 9000 hr

Viata la 10% caderi 10000 hr

Functionare la 20% caderi 11000 hr

Functionare la 50% caderi 12000 hr

caracteristici electrice

Putere Sistem EL 24 W

Clasificare Putere Lampa 20 W

Putere Lampa EL 22 W

Tensiune Lampa 100 V

Curent Lampa (Electronic) 0.220 A

Timp de amorsare 30 (max) s

Timp atingere parametri 90% 3 (max) min

Timp reamorsare 15 (max) min

Dimabil Nu

Caracteristici de mediu

Continut de mercur (Hg) 2.4 mg

Caract tehnice iluminat

Cod culoare 830 [CCT of 3000K]

Indice de redare a culorilor 2 (min), 85 (nom) Ra8

Alegere Culoare (text) Alb cald

Temperatura de culoare 3000 K

Temperatura de culoare (Tehn.) 3020 K

Chromaticitate Coordonata X 0.432 -

Chromaticitate Coordonata Y 0.396 -

Flux luminos Lampa EL 1650 Lm

Eficacitate luminoasa Lampa EL 75 Lm/W

Mentinere flux luminos 2000h 75 %

Mentinere flux luminos 5000h 65 %

Mentinere flux luminos 10000h 60 %

Mentinere flux luminos 1000h 80 %

caract legate de UV

PET (NIOSH) 34 h.klx

Factor de degradare 0.51 -

Dimensiuni produs

Lungime totala C 52 (max) mm

Diametru D 11.2 (max) mm

Lungime centru luminos L 22.3 (min), 22.6 (nom), 22.9 (max) mm

Lungime arc O 3 mm

Lungime centru luminos L[inch] 0.87 in

Lungime totala C [in] 1.75 (max) in

Diametru D [inch] 0.44 in

Cerinte design corp iluminat

Temperatura Soclu/Baza 250 (max) C

Temperatura învelis 380 (max) C

Pret: 206,09 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bec-master-colour-cdm-tm-20w-830-pgj5>