



TOTAL GREEN TUB FLUORESCENT T5 14W 4000K

Tuburile fluorescente marca Total Green creeaza contraste bogate și asigura o valoare lm/W mai mare și o redare a culorii mult mai buna. Acestea sunt disponibile într-o gama variată de forme și dimensiuni, fiind de asemenea concepute cu un continut redus de mercur.

Cu o putere de 14W și o dulie de tip G5, acestea

va ofera fluxul de lumina calda

necesar, ajungand la valoarea de 1120lm. Aceste produse sunt create special pentru a rezista la o tensiune de 85V, un curent nominal de 0.165A și o temperatură de funcționare de -20 până la +40 grade C pe o durată de 8000 de ore. Frecvența nominală este cuprinsă între 50 și 60 Hz. În cazul acestor tuburi, valoarea factorului de protecție

rezintă un avantaj, fiind egală cu IP20.

Tipul de lumina utilizat este special ales pentru a satisface nevoile clientilor la un nivel profesionist, temperatură de culoare ajungând la 4000K pentru un unghi de dispersie de 300 grade. Indicele de redare a culorii reprezintă un atribut important pentru acest tip de surse de iluminat, fiind egal cu 80CRI, precum și ciclul de comutare de 10000X. Eficiența energetică ajunge la valoarea de 80lm/W. Acest model de tub fluorescent se încadrează în standarde superioare de calitate, fiind caracterizat de fiabilitate și de un design ergonomic. Carcasă este confectionată dintr-un material de sticlă. Dimensiunile acestuia sunt de 549x563x16mm și greutatea (60g)

il face să fie perfect pentru orice tip de spațiu. Dat fiind faptul că se încadrează în clasa energetică G și intensitatea luminoasă nu poate fi reglată, consumul de energie atinge valoarea de 14 kWh/1000h, ceea ce face acest tip de tub să fie alegerea perfectă în ceea ce privește raportul calitate-preț. Ciclul de comutare (X) 10000

Consum de energie (kWh/1000h) 14

Continut de mercur (max.) 2.5

Curent nominal (A) 0.165

Dimensiuni (mm) 549x563x16

Dulie G5

Durata de viata (ore) 8000

Eticheta eficienta energetica G

Factor de protectie (IP) IP20

Flux luminos (lm) 1120

Forma Liniar

Greutate neta (kg) 0.06

Indicele de redare a culorii (CRI) 80

Material carcasa sticla

Putere (W) 14

Reglarea intensitatii luminoase nu

Temperatura de culoare (K) 4000

Temperatura mediului ambiant (grade C) -20...+40

Tensiune nominala (V) 85

Unghi de dispersie (grd) 300

Pret: 9,78 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/tub-fluorescent-t5-14w-4000k-333146>