



SYLVANIA TUB FLUORESCENT T5 21W, 830

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

Cu o putere de 21W și o dulie de tip G5, acestea va ofera fluxul de lumina calda

necesar, ajungand la valoarea de 2100lm. Aceste produse sunt create special pentru a rezista la o tensiune de 137.5V, un curent nominal de 0.146A și o temperatura de functionare de -20 pana la +40 grd C pe o durata de 20000 de ore. Continutul de mercur atinge valoarea de 2.5. In cazul acestor tuburi, valoarea factorului de protectie

reprezinta un avantaj, fiind egala cu IP20.

Tipul de lumina utilizat este special ales pentru a satisface nevoile clientilor la un nivel profesionist, temperatura de culoare ajungand la 3000K pentru un unghi de dispersie de 300 grd. Indicele de redare a culorii reprezinta un atribut important pentru acest tip de surse de iluminat, fiind egal cu 80CRI, precum și ciclul de comutare de 10000X. Acest model de tub fluorescent se incadreaza in standarde superioare de calitate, fiind caracterizat de fiabilitate și de un design ergonomic. Carcasa este confectionata dintr-un material de sticla. Dimensiunile acestuia de 849x863x17mm și greutatea (90g) il fac sa fie perfect pentru orice tip de spatiu. Dat fiind faptul ca se incadreaza in clasa energetica A+ și intensitatea luminoasa poate fi reglata, consumul de energie atinge valoarea de 21 kWh/1000h, ceea ce face acest tip de tub sa fie alegerea perfecta in ceea ce priveste raportul calitate-pret. Ciclu de comutare (X) 10000

Consum de energie (kWh/1000h) 21

Continut de mercur (max.) 2.5

Curent nominal (A) 0.146

Dimensiuni (mm) 849x863x17

Dulie G5

Durata de viata (ore) 20000

Eticheta eficienta energetica A+

Factor de protectie (IP) IP20

Flux luminos (lm) 2100

Forma Liniar

Greutate neta (kg) 0.09

Indicele de redare a culorii (CRI) 80

Material carcasa sticla

Putere (W) 21

Reglarea intensitatii luminoase da

Temperatura de culoare (K) 3000

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

Tensiune nominala (V) 137.5

Unghi de dispersie (grd) 300

Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/tub-fluorescent-t5-21w-830-333101>