



## **SYLVANIA TUB FLUORESCENT T8 58W CRYSTAL**

Tuburile fluorescente marca Sylvania

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

Cu o putere de 58W și o dulia de tip G13, acestea va ofera fluxul de lumina calda

necesar, ajungand la valoarea de 3750lm. Aceste produse sunt create special pentru a rezista la o tensiune de 113V, un curent nominal de 0.1A 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 3.5. 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 1200K 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 1500x1514x28mm și greutatea (275g)

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 58

kWh/1000h, ceea ce face acest tip de tub sa fie alegerea perfecta in ceea ce priveste raportul calitate-pret. Ciclul de comutare (X) 10000

Consum de energie (kWh/1000h) 58

Continut de mercur (max.) 3.5

Curent nominal (A) 1

Dimensiuni (mm) 1500x1514x28

Dulia G13

Durata de viata (ore) 20000  
Eticheta eficienta energetica A  
Factor de protectie (IP) IP20  
Flux luminos (lm) 3750  
Forma Liniar  
Greutate neta (kg) 0.275  
Indicele de redare a culorii (CRI) 80  
Material carcasa sticla  
Putere (W) 58  
Reglarea intensitatii luminoase da  
Temperatura de culoare (K) 12000  
Temperatura mediului ambiant (grade C) -20...+40  
Tensiune nominala (V) 113  
Unghi de dispersie (grd) 300  
Pret: 2,76 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/tub-fluorescent-t8-58w-crystal-333142>