



## **NOVELITE TUB FLUORESCENT T4 8W 6400K 325MM**

Tuburile fluorescente marca Novelite 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 8W și o dulie de tip G5, acestea va ofera fluxul de lumina calda necesar, ajungand la valoarea de 480lm. Aceste produse sunt create special pentru a rezista la o tensiune cuprinsă între 220 și 240V și o temperatură de funcționare de -20 până la +40 grade C pe o durată de 6000 de ore. Frecvența nominală este cuprinsă între 50 și 60 Hz. În cazul acestor tuburi, valoarea continutului de mercur reprezintă un avantaj, fiind egală cu 0.88, precum și factorul de protecție cu valoarea de IP20.

Tipul de lumina utilizat este special ales pentru a satisface nevoile clientilor la un nivel profesionist, temperatură de culoare ajungând la 6400K 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 75CRI, precum și ciclul de comutare de 6000X. 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 341x12mm și greutatea (30g) îl fac să fie perfect pentru orice tip de spațiu. Datele arată că se încadrează în clasa energetică B și intensitatea luminoasă poate fi reglată, consumul de energie atingând valoarea de 8 kWh/1000h, ceea ce face acest tip de tub să fie alegerea perfectă în ceea ce privește raportul calitate-preț. Ciclul de comutare (X) este de 6000.

Consum de energie (kWh/1000h) = 8  
Continut de mercur (max.) = 0.88  
Dimensiuni (mm) = 327x341x12  
Dulie = G5  
Durată de viață (ore) = 6000  
Echivalent putere = 0  
Eticheta eficiență energetică = B  
Factor de protecție (IP) = IP20

Flux luminos (lm) 480

Forma T4

Frecventa nominala (Hz) 50-60

Greutate neta (kg) 0.03

Indicele de redare a culorii (CRI) 75

Material carcasa sticla

Putere (W) 8

Reglarea intensitatii luminoase da

Temperatura de culoare (K) 6400

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

Tensiune nominala (V) 220-240

Unghi de dispersie (grd) 300

Pret: 5,14 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/tub-fluorescent-t4-8w-6400k-325mm-333150>