



### **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 intr-o gama variata 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 cuprinsa intre 220 și 240V și o temperatura de functionare de -20 pana la +40 grd C pe o durata de 6000 de ore. Frecventa nominala este cuprinsa intre 50 și 60 Hz. In cazul acestor tuburi, valoarea continutului de mercur reprezinta un avantaj, fiind egala cu 0.88, precum și factorul de protectie cu valoarea de IP20.

Tipul de lumina utilizat este special ales pentru a satisface nevoile clientilor la un nivel profesionist, temperatura de culoare ajungand la 6400K 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 75CRI, precum și ciclul de comutare de 6000X. 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 341x12mm și greutatea (30g)

il fac sa fie perfect pentru orice tip de spatiu. Dat fiind faptul ca se incadreaza in clasa energetica B și intensitatea luminoasa poate fi reglata, consumul de energie atinge valoarea de 8 kWh/1000h, ceea ce face acest tip de tub sa fie alegerea perfecta in ceea ce priveste raportul calitate-pret. Ciclul de comutare (X) 6000

Consum de energie (kWh/1000h) 8

Continut de mercur (max.) 0.88

Dimensiuni (mm) 327x341x12

Dulie G5

Durata de viata (ore) 6000

Echivalent putere 0

Eticheta eficienta energetica B

Factor de protectie (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>