



### **NOVELITE TUB FLUORESCENT T8 10W 6400K**

Tuburile fluorescente marca Novelite creeaza contraste bogate și asigura o valoare lm/W mai mare si 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 egal cu 1.8.

Cu o putere de 10W si o dulie de tip G13, acestea va ofera fluxul de lumina calda necesar, ajungand la valoarea de 410lm. Aceste produse sunt create special pentru a rezista la o tensiune cuprinsa intre 220 si 240V C pe o durata de 6000 de ore.

Tipul de lumina utilizat este special ales pentru a satisface nevoile clientilor la un nivel profesionist, cu o temperatura a culorii de 6400K.

indicele de redare a culorii reprezinta un atribut important pentru acest tip de surse de iluminat, fiind egal cu 75. Acest model de tub fluorescent se incadreaza in standarde superioare de calitate, fiind caracterizat de fiabilitate si de un design ergonomic. Carcasa este confectionata dintr-un material de sticla. Dimensiunile acestuia de 3x345x26.331mm si greutatea de 60g il fac sa fie perfect pentru orice tip de spatiu. Dat fiind faptul ca se incadreaza in clasa energetica B face ca acest tip de tub sa fie alegerea perfecta in ceea ce piveste raportul calitate-pret.Ciclu de comutare (X) 6000 Consum de energie (kWh/1000h) 10 Continut de mercur (max.) 1.8 Dimensiuni (mm) 3x345x26,331 Dulie G13 Durata de viata (ore) 6000 Echivalent putere 0 Eticheta eficienta energetica B Factor de protectie (IP) IP20 Flux luminos (lm) 410

Forma T8

Frecventa nominala (Hz) 50-60

Greutate neta (kg) 0.06

Indicele de redare a culorii (CRI) 75

Material carcasa sticla

Putere (W) 10

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: 4,90 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/tub-fluorescent-t8-10w-6400k-333847>