



NOVELITE TUB FLUORESCENT T8 18W 6400K

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 egal cu 2.5.

Cu o putere de 18W și o dulie de tip G13, acestea va ofera fluxul de lumina calda

necesar, ajungand la valoarea de 960lm. Aceste produse sunt create special pentru a rezista la o tensiune cuprinsa intre 220 și 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 și de un design ergonomic. Carcasa este confectionata dintr-un material de sticla. Dimensiunile acestuia de 8x604x26.589mm și greutatea de 90g 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 priveste raportul calitate-pret. Ciclu de comutare (X) 6000

Consum de energie (kWh/1000h) 18

Continut de mercur (max.) 2.5

Dimensiuni (mm) 8x604x26,589

Dulie G13

Durata de viata (ore) 6000

Echivalent putere 0

Eticheta eficienta energetica B

Factor de protectie (IP) IP20

Flux luminos (lm) 960

Forma T8

Frecventa nominala (Hz) 50-60
Greutate neta (kg) 0.09
Indicele de redare a culorii (CRI) 75
Material carcasa sticla
Putere (W) 18
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: 5,08 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/tub-fluorescent-t8-18w-6400k-333327>