



PHILIPS TUB FLUORESCENT TL-D SUPER 80 30W, 840

Tuburile fluorescente

marca Philips creeaza contraste bogate și ilumineaza spațiile cu o atmosfera de curățenie și strălucire.

Acestea

sunt disponibile într-o gama variata de forme și dimensiuni, fiind concepute pentru a se potrivi unei multitudini de corpuri de iluminat și aplicații.

Cu o putere de 30W și o dulie de tip G13, acestea

va ofera fluxul de lumina calda

necesar, ajungand la valoare de 2400

lm. Aceste produse sunt create special pentru a rezista la un curent nominal de 0.36A pe o durata de 20000 de ore. De asemenea, reprezinta un avantaj valoarea scazuta a continutul de mercur de 2.

Tipul de lumina utilizat este special ales pentru a satisface nevoile clientilor, cu o temperatura de culoare de 4000K

și un indice de redare a culorii de 80

CRI.

Acest model de bec se incadreaza in standarde superioare de calitate, fiind caracterizat de fiabilitate și de un design ergonomic. Carcasa este realizata dintr-un material de sticla.

Dimensiunile acestuia de 908.8x28mm și greutatea (103.6g)

il fac sa fie perfect pentru orice tip de spatiu. Intensitatea luminozitatii poate fi reglata. Acest produs

reprezinta cea mai potrivita alegere cu privire la raportul calitate-pret, dat fiind faptul ca se incadreaza in clasa energetica A

și are un consum de energie de 36kWh/1000h. Consum de energie (kWh/1000h) 36

Continut de mercur (max.) 2

Curent nominal (A) 0.36

Dimensiuni (mm) 908.8x28

Dulie G13

Durata de viata (ore) 20000

Eticheta eficienta energetica A

Flux luminos (lm) 2400

Forma Liniar

Greutate neta (kg) 0.1036

Indicele de redare a culorii (CRI) 80

Material carcasa sticla

Putere (W) 30

Reglarea intensitatii luminoase da

Temperatura de culoare (K) 4000

Pret: 34,92 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/tub-fluorescent-tl-d-super-80-30w-840-332761>