



PHILIPS TUB FLUORESCENT TL-D SUPER 80 36W, 830

Tuburile fluorescente

marca Philips creeaza contraste bogate și ilumineaza spațiile cu o atmosferă de curăenie și stralucire.

Acestea

sunt disponibile într-o gamă variată de forme și dimensiuni, fiind concepute pentru a se potrivi unei multitudini de corpuri de iluminat și aplicării.

Cu o putere de 36W și o dulie de tip G13, acestea

va ofera fluxul de lumina calda

necesar, ajungand la valoare de 3350

lm. Aceste produse sunt create special pentru a rezista la un curent nominal de 0.44A pe o durată de 20000 de ore. De asemenea, reprezinta un avantaj valoarea scăzuta a continutului de mercur de 2.

Tipul de lumina utilizat este special ales pentru a satisface nevoile clientilor, cu o temperatura de culoare de 3000K

și un indice de redare a culorii de 80

CRI.

Acest model de bec se incadreaza în standarde superioare de calitate, fiind caracterizat de fiabilitate și de un design ergonomic. Carcasă realizată dintr-un material de sticlă.

Dimensiunile acestuia de 1213.6x28mm și greutatea (135g)

îl fac să fie perfect pentru orice tip de spațiu. Intensitatea luminozității poate fi reglată. Acest produs reprezintă cea mai potrivită alegere cu privire la raportul calitate-preț, dat fiind faptul că se incadrează în clasa energetică A

și are un consum de energie de 42kWh/1000h. Consum de energie (kWh/1000h) 42

Continut de mercur (max.) 2

Curent nominal (A) 0.44

Dimensiuni (mm) 1213.6x28

Dulie G13

Durata de viață (ore) 20000

Eticheta eficientă energetică A

Flux luminos (lm) 3350

Forma Liniar

Greutate neta (kg) 0.135

Indicele de redare a culorii (CRI) 80

Material carcasa sticla

Putere (W) 36

Reglarea intensitatii luminoase da

Temperatura de culoare (K) 3000

Pret: 14,70 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/tub-fluorescent-tl-d-super-80-36w-830-332766>