



PHILIPS BEC HALOGENURA METALICA MHN-TD 70W RX7S

Becurile cu halogenura metalica marca Philips creeaza contraste bogate si ilumineaza spatiile cu o atmosfera de curatenie si stralucire.

Acestea

sunt disponibile intr-o gama variata de forme si dimensiuni, fiind concepute pentru a se potrivi unei multitudini de corpuri de iluminat si aplicatii.

Cu o putere de 70W si o duie de tip RX7S, acestea

va ofera fluxul de lumina calda

necesar, ajungand la valoare de 5700

lm. Aceste produse sunt create special pentru a rezista la o tensiune de 100V si

un curent nominal de 1.35A pe o durata de 10500 de ore. Continutul de mercur reprezinta un avantaj, ajungand la valoarea de 11.

Tipul de lumina utilizat este special ales pentru a satisface nevoile clientilor, cu o temperatura de culoare de 4200K, un unghi de dispersie de 360

grd si un indice de redare a culorii de 80

CRI.

Acest model de bec se incadreaza in standarde superioare de calitate, fiind caracterizat de fiabilitate si de un design ergonomic.

Carcasa este realizata

dintr-un material de sticla, iar finisajul este clar.

Dimensiunile acestuia de 19.5x117.6 mm si greutatea sa (28g) il fac sa fie perfect pentru orice tip de spatiu.

Intensitatea luminozitatii nu poate fi reglata. Dat fiind faptul ca este incadrat in clasa A de

eficienta energetica, iar consumul de energie este de 82

kWh/1000h aceasta reprezinta alegerea optima in ceea ce priveste raportul pret

- calitate. Consum de energie (kWh/1000h) 82

Continut de mercur (max.) 11

Curent nominal (A) 1.35

Dimensiuni (mm) 19.5x117.6
Dulie RX7S
Durata de viata (ore) 10500
Eticheta eficienta energetica A
Finisaj Clar
Flux luminos (lm) 5700
Forma Liniar
Greutate neta (kg) 0.028
Indicele de redare a culorii (CRI) 80
Material carcasa sticla
Putere (W) 70
Reglarea intensitatii luminoase nu
Temperatura de culoare (K) 4200
Tensiune nominala (V) 100
Unghi de dispersie (grd) 360
Pret: 64,33 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/bec-halogenura-metalica-mhn-td-70w-rx7s-334445>