



PHILIPS BEC HALOGENURA METALICA MHN-TD 70W RX7S

Becurile cu halogenura metalica marca Philips

creeaza contraste bogate și ilumineaza spațiile cu o atmosferă de curățenie 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 70W și o dulie 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 și

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

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

grd 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.

Carcasa este realizata

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

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

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

eficiență energetică, iar consumul de energie este de 82

kWh/1000h a cesta 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.materialelectrice.ro/bec-halogenura-metalica-mhn-td-70w-rx7s-334445>