



SURSE DE ILUMINAT ECOLOGICE PENTRU INTERIOR

BEC TIP LED 5 W, 8 W DULIE E 27, DULIE E 14

Este un bec cu LED-uri construit special pentru a înlocui becurile cu incandescență. LED-urile sunt diode fotoemitoare care consumă foarte puțin și produc multă lumină. Prin comparație, un BEC TIP LED ce produce lumină ca un bec clasic de 60W consumă 5W. Un BEC TIP LED cu același flux de lumină ca un bec cu incandescență de 100W consumă doar 8W. În plus temperatura maximă de funcționare a BECURILOR TIP LED nu trece de 40-45 °C. De aceea durata de viață a acestora este de circa 50.000 de ore de funcționare. Costul de achiziție al unui BEC TIP LED se recuperează în circa 3 luni de funcționare.

Înlocuiește becul clasic de 60W și consumă 5W
Include 80 de LED-uri super economice de 5.000K
Tensiune de alimentare: 220-230Vac 50-60Hz
Dimensiuni: lungime 80mm, diametru 35mm
Tip de fasung: E14 (veioză), E27 (clasic)
Garanție: 12 luni

Înlocuiește becul clasic de 100W și consumă 8W
Include 120 de LED-uri super economice de 5.000K
Tensiune de alimentare: 220-230Vac 50-60Hz
Dimensiuni: lungime 90mm, diametru 35mm
Tip de fasung: E14 (veioză), E27 (clasic)
Garanție: 12 luni



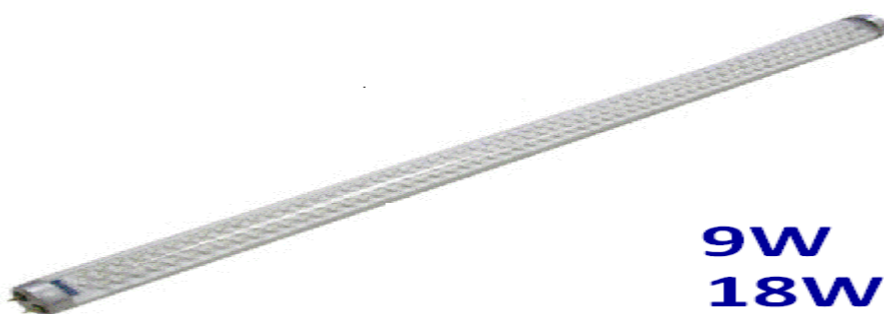
Folosirea lor aduce următoarele avantaje:
consum extrem de redus de energie electrică
iluminare superioară și cu lumină continuă
încalzirea redusă a corpurilor de iluminat
randament și fiabilitate mare în funcționare
costuri relativ reduse de achiziție

Nu necesită modificări la instalația electrică
nu au întârziere la punerea în funcțiune
nu se încălzesc mai mult de 40-45 °C
nu necesită operații de întreținere



TUB FLUORESCENT TIP LED

TUB FLUORESCENT TIP LED construit special pentru a înlocui tuburile fluorescente. LED-urile sunt diode fotoemitoare care consumă foarte puțin și produc multă lumină. Prin comparație, un TUB FLUORESCENT TIP LED 5W ce produce lumină ca un tub clasic de 18W consumă 9W. Un TUB FLUORESCENT TIP LED 120 consumă 18W și produce lumină ca un tub clasic de 36W. În plus temperatura maximă de funcționare nu trece de 40-45 °C. De aceea durata de viață a acestora este de circa 50.000 de ore de funcționare. Costul de achiziție al unui TUB FLUORESCENT TIP LED se recuperează în circa 18 luni de funcționare.



Tip de lumină generată: lumină caldă / lumină rece
Tensiune de alimentare: 220-230Vac 50-60Hz
Putere consumată: 9W
Dimensiuni: lungime 600mm, diametru 30mm
Tip de soclu: T8(30) (soclu clasic)
Garanție: 12 luni

Tip de lumină generată: lumină caldă / lumină rece
Tensiune de alimentare: 220-230Vac 50-60Hz
Putere consumată: 18W
Dimensiuni: lungime 1200mm, diametru 30mm
Tip de soclu: T8(30) (soclu clasic)
Garanție: 12 luni

Folosirea lor aduce următoarele avantaje:
consum extrem de redus de energie electrică
iluminare superioară și cu lumină continuă
încălzirea redusă a corpurilor de iluminat
randament și fiabilitate mare în funcționare
costuri relativ reduse de achiziție

Nu necesită modificări la instalația electrică
nu au întârziere la punerea în funcțiune
nu se încălzesc mai mult de 40-45 °C
nu necesită operații de întreținere