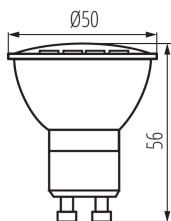


31233 GU10 6W-WW LED

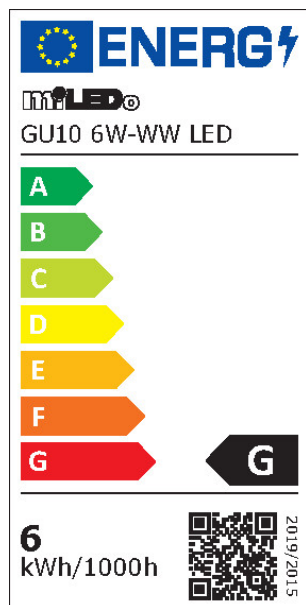
Sursă de lumină LED

8595665312336

**TIPUL SURSEI DE LUMINĂ:****Tehnologia de iluminat utilizată:** LED**Nedirecțională sau direcțională:** DLS**Cu alimentare de la rețea sau nealimentată de la rețea:** MLS**Sursă de lumină conectată (CLS):** nu**Sursă de lumină cu posibilitatea de reglare a culorilor:** nu**Surse de lumină cu lăminanță mare:** nu**Protecție antireflexie:** nu**Cu intensitate reglabilă:** nu**PARAMETRII PRODUSULUI:****Culoare:** alb**Posibilitate de conlucrare cu reostatul:** nu**Înălțime [mm]:** 56**Adâncime [mm]:** 50**Diametru [mm]:** 50**Conținut de mercur:** nu**Tensiune nominală [V]:** 220-240 AC**Frecvență nominală [Hz]:** 50**Curent nominal al lămpii [mA]:** 34**Flux luminos specificat total [lm]:** 520**Unghi de radiație nominal [°]:** 100**Materialul abajurului:** material din plastic**Sursă de lumină:** PAR16**Tip de diodă:** LED SMD**Culoarea luminii:** alb cald**Ax:** GU10**Durată nominală de viață a lămpii [h]:** 15000**Număr de cicluri pornit/oprit:** ≥ 15000 **Forma sursei de lumină:** spot**PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ DIRECȚIONALE:****Intensitatea luminoasă de vârf [cd]:** 220**Unghiul fasciculului [°]:** 100**PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED:****Consum de energie în modul pornit al sursei de lumină (kWh / 1000h):** 6**Clasa de eficiență energetică:** G**Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm]:** 430**Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm]:** sub formă de con larg (120°)**Temperatura de culoare corelată [K]:** 3000

31233 GU10 6W-WW LED

Sursă de lumină LED



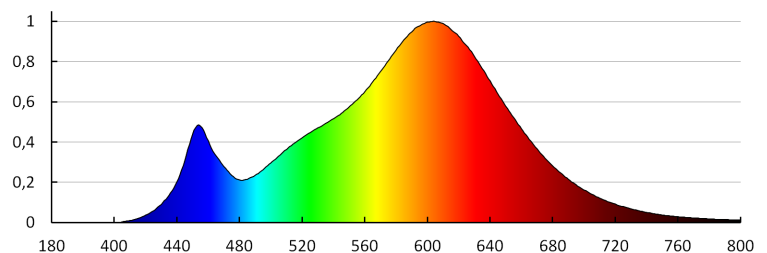
Consecvența culorii în elipse McAdam: ≤ 6
Puterea în modul activ a sursei de lumină Pon [W]: 6
Înălțimea sursei de lumină [mm]: 56
Lățimea sursei de lumină [mm]: 50
Adâncimea sursei de lumină [mm]: 50
Indicele de redare a culorilor: 80
Coordonatele cromatice (x): 0.44
Coordonatele cromatice (y): 0.403
Declarație de putere echivalentă [W]: 45
Valoarea indicelui de redare a culorilor R9: 6
Factorul de supraviețuire: ≥ 0.9
Factorul de menținere a fluxului luminos: 0.93

PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED CU ALIMENTARE DE LA REȚEA:

Factorul de defazaj ($\cos \phi$): 0.9
O sursă de lumină cu LED înlocuiește o sursă de lumină fluorescentă fără balast încorporat de o anumită putere: nu se aplică
Indicatorul pentru pâlpâire (Pst LM): $\leq 1,0$
Indicatorul pentru efectul stroboscopic (SVM): $\leq 0,4$

DATE LOGISTICE:

Cu sunt ambalate: 10
Număr de bucăți în ambalajul intermediar: 10
Număr de bucăți în ambalajul comun: 200
Greutate unitară netă [g]: 18
Greutate [g]: 27.4
Lungimea ambalajului unitar [cm]: 5
Lățimea ambalajului unitar [cm]: 5
Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 6
Greutatea cutiei de carton [kg]: 5.48
Lățimea cutiei de carton [cm]: 28
Înălțimea cutiei de carton [cm]: 26
Lungimea cutiei de carton [cm]: 53
Volumul cutiei de carton [m³]: 0.038584



31233 GU10 6W-WW LED

Sursă de lumină LED

