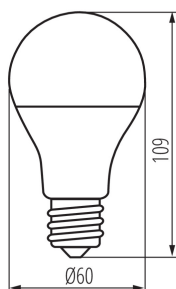


22948 RAPID MAXX v2 E27-NW

Sursă de lumină LED

5905339229489



Sursele Kanlux RAPIDv2 E27 au fost realizate cu cea mai mare atenție pentru fiecare detaliu. Se disting prin flux luminos ridicat și eficiență luminoasă care atinge aproape 117 lm/W (RAPID HI). Un avantaj suplimentar al acestor lămpi cu LED este designul carcasi hibride.

TIPUL SURSEI DE LUMINĂ:

Tehnologia de iluminat utilizată: LED

Nedirecțională sau direcțională: NDLS

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 luminanță mare: nu

Protecție antireflexie: nu

Cu intensitate reglabilă: nu

PARAMETRII PRODUSULUI:

Culoare: alb

Posibilitate de conlucrare cu reostatul: nu

Lățime [mm]: 60

Înălțime [mm]: 109

Adâncime [mm]: 60

Diametru [mm]: 60

Conținut de mercur: nu

Tensiune nominală [V]: 220-240 AC

Frecvență nominală [Hz]: 50

Curent nominal al lămpii [mA]: 80

Putere nominală [W]: 9,5

Flux luminos specificat total [lm]: 1050

Unghi de radiație nominal [°]: 180

Material: material din plastic

Materialul abajurului: material din plastic

Sursă de lumină: A60

Tip de diodă: LED SMD

Culoarea luminii: alb

Ax: E27

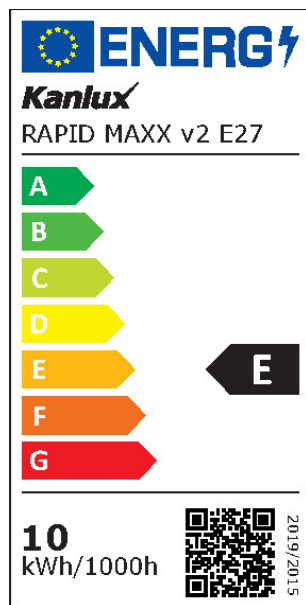
Durată nominală de viață a lămpii [h]: 15000

Număr de cicluri pornit/oprit: ≥25000

Forma sursei de lumină: standard

22948 RAPID MAXX v2 E27-NW

Sursă de lumină LED



PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED:

Consum de energie în modul pornit al sursei de lumină (kWh / 1000h): 10

Clasa de eficiență energetică: E

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm]: 1050

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm]: sub formă de sferă (360°)

Temperatura de culoare corelată [K]: 4000

Consecvența culorii în elipse McAdam: ≤ 6

Puterea în modul activ a sursei de lumină Pon [W]: 9.5

Înălțimea sursei de lumină [mm]: 109

Lățimea sursei de lumină [mm]: 60

Adâncimea sursei de lumină [mm]: 60

Indicele de redare a culorilor: 80

Coordonatele cromatice (x): 0.380

Coordonatele cromatice (y): 0.380

Declarație de putere echivalentă [W]: 74

Valoarea indicelui de redare a culorilor R9: 12

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 ($\cos \phi_1$): 0.5

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: 100

Greutate unitară netă [g]: 34

Greutate [g]: 60.6

Lungimea ambalajului unitar [cm]: 6

Lățimea ambalajului unitar [cm]: 6

Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 10.5

Greutatea cutiei de carton [kg]: 6.06

Lățimea cutiei de carton [cm]: 32.5

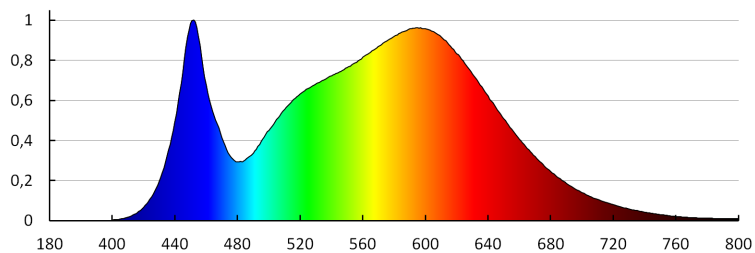
Înălțimea cutiei de carton [cm]: 24

Lungimea cutiei de carton [cm]: 66

Volumul cutiei de carton [m³]: 0.05148

22948 RAPID MAXX v2 E27-NW

Sursă de lumină LED



KANLUX S.A. (kat 22948) RAPID MAXX v2 E27-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22948) RAPID MAXX v2 E27-NW
Lamps: 1 x RAPID MAXX v2 E27-NW

