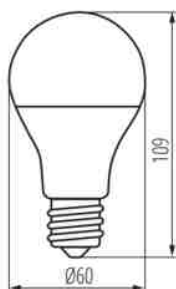


## 22949 RAPID MAXX v2 E27-WW

Světelný zdroj LED

5905339229496



Zdroje Kanlux RAPID E27 byly vyrobeny s maximální pozorností na každý detail. Vyznačují se především vysokým světelným tokem a světelnou účinností dosahující téměř 117 lm/W. Další výhodou těchto zdrojů je hybridní konstrukce pláště.

### TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE:

**Použitý typ světelného zdroje:** LED

**Nesměrový nebo směrový:** NDLS

**Síťový nebo nesíťový:** MLS

**Propojený světelný zdroj (CLS):** ne

**Barevně laditelný světelný zdroj:** ne

**Světelný zdroj s vysokým jasem:** ne

**Clona proti oslnění:** ne

**Stmívatelný:** ne

### PARAMETRY VÝROBKU:

**Barva:** bílá

**Možnost spolupráce se stmívačem:** ne

**Šířka [mm]:** 60

**Výška [mm]:** 109

**Hloubka [mm]:** 60

**Průměr [mm]:** 60

**Obsah rtuti:** ne

**Jmenovité napětí [V]:** 220-240 AC

**Jmenovitá frekvence [Hz]:** 50

**Jmenovitý proud zdroje [mA]:** 80

**Jmenovitý výkon [W]:** 9,5

**Celkový jmenovitý světelný tok [lm]:** 1050

**Jmenovitý úhel záření [°]:** 180

**Materiál:** plast

**Materiál difuzoru:** plast

**Zdroj světla:** A60

**Typ diody:** LED SMD

**Barva světla:** teplá bílá

**Patice:** E27

**Jmenovitá životnost lampy [h]:** 15000

**Počet cyklů zap/vyp:** ≥25000

**Tvar světelného zdroje:** Standardní

### PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

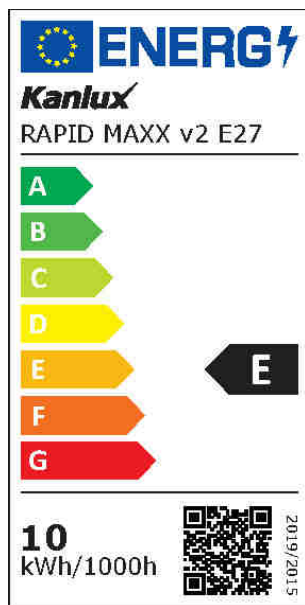
**Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h):** 10

**Třída energetické účinnosti:** E

**Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]:** 1050

## 22949 RAPID MAXX v2 E27-WW

Světelný zdroj LED



**Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]:**  
v kouli (360°)

**Náhradní teplota chromatičnosti [K]:** 3000

**Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy:**  $\leq 6$

**Příkon v zapnutém stavu  $P_{on}$  světelného zdroje [W]:** 9.5

**Výška světelného zdroje [mm]:** 109

**Šířka světelného zdroje [mm]:** 60

**Hloubka světelného zdroje [mm]:** 60

**Index podání barev:** 80

**Trichromatické souřadnice (x):** 0.44

**Trichromatické souřadnice (y):** 0.403

**Údaj o rovnocenném příkonu [W]:** 74

**Hodnota indexu podání barev R9:** 5

**Činitel funkční spolehlivosti:**  $\geq 0.9$

**Činitel stárnutí:** 0.93

### PARAMETRY PRO LED A OLED SÍTOVÉ SVĚTELNÉ ZDROJE::

**Účinník základní harmonické ( $\cos \phi_1$ ):** 0.5

**LED světelné zdroje nahrazují zářivku bez integrovaného předřadníku zvláštního výkonu:** nevztahuje se

**Hodnotící parametr pro míhání ( $P_{stLM}$ ):**  $\leq 1,0$

**Hodnotící parametr pro stroboskopický jev ( $SVM$ ):**  $\leq 0,4$

### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

**Způsob balení:** 10

**Počet kusů v druhém balení :** 10

**Počet kusů v hromadném balení:** 100

**Čistá jednotková hmotnost [g]:** 34

**Gramáž [g]:** 60.6

**Délka jednotkového balení [cm]:** 6

**Šířka jednotkového balení [cm]:** 6

**Výška jednotkového balení [cm]:** 10.5

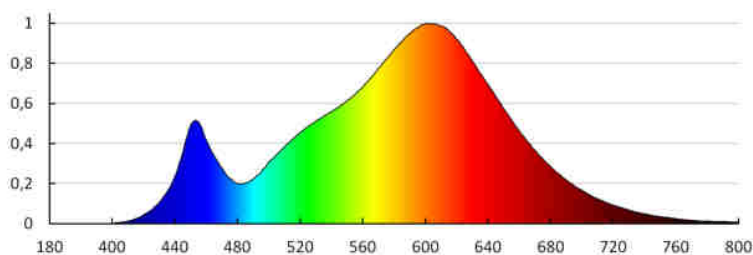
**Hmotnost kartonu [kg]:** 6.06

**Šířka kartonu [cm]:** 32.5

**Výška kartonu [cm]:** 24

**Délka kartonu [cm]:** 66

**Objem kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.05148



## 22949 RAPID MAXX v2 E27-WW

Světelný zdroj LED

