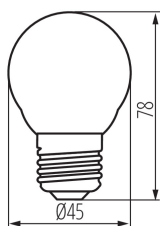


## 29632 XLED G45 E27 6W-WW-M

Světelný zdroj LED

5905339296320



Kanlux XLED kombinuje nejlepší vlastnosti tradičních žárovek a moderních LED světelných zdrojů. Proto o tom mluvíme, že je to první skutečná LED žárovka. Matná baňka ve tvaru tradiční „kulky“ a LED diody uspořádané tak, aby se světlo šířilo všemi směry. Můžete si vybrat ze zdrojů s patičí E27 a E14.

### 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]:** 45

**Výška [mm]:** 78

**Hloubka [mm]:** 45

**Průměr [mm]:** 45

**Jmenovité napětí [V]:** 220-240 AC

**Jmenovitá frekvence [Hz]:** 50

**Jmenovitý proud zdroje [mA]:** 48

**Jmenovitý výkon [W]:** 6

**Celkový jmenovitý světelný tok [lm]:** 810

**Jmenovitý úhel záření [°]:** 320

**Materiál difuzoru:** sklo

**Zdroj světla:** G45

**Typ diody:** LED FILAMENT

**Barva světla:** teplá bílá

**Patice:** E27

**Jmenovitá životnost lampy [h]:** 10000

**Počet cyklů zap/vyp:** ≥15000

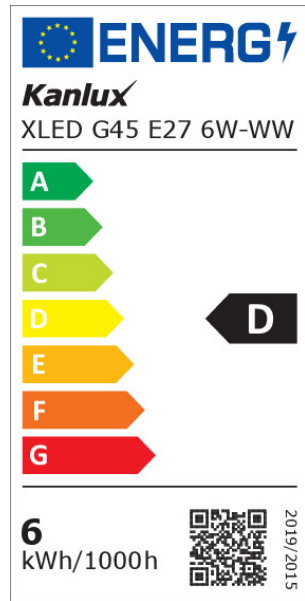
**Tvar světelného zdroje:** kulka

**Další informace:** Zdroj světla (LS)

**Obsah rtuti:** ne

## 29632 XLED G45 E27 6W-WW-M

Světelný zdroj LED



### PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 6

Třída energetické účinnosti: D

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]: 810

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

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 2700

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

Příkon v zapnutém stavu  $P_{on}$  světelného zdroje [W]: 6

Výška světelného zdroje [mm]: 78

Šířka světelného zdroje [mm]: 45

Hloubka světelného zdroje [mm]: 45

Index podání barev: 80

Trichromatické souřadnice (x): 0.458

Trichromatické souřadnice (y): 0.41

Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 60

Hodnota indexu podání barev R9: 8

Činitel funkční spolehlivosti:  $\geq 0.9$

Činitel stárnutí: 0.90

### PARAMETRY PRO LED A OLED SÍŤOVÉ 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 (PstLM): 1,0

Hodnotící parametr pro stroboskopický jev (SVM): 0.4

### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Měrná jednotka: kus

Způsob balení: 10

Počet kusů v druhém balení: 10

Počet kusů v hromadném balení: 100

Čistá jednotková hmotnost [g]: 18

Gramáž [g]: 39

Délka jednotkového balení [cm]: 5

Šířka jednotkového balení [cm]: 5

Výška jednotkového balení [cm]: 9.5

Hmotnost kartonu [kg]: 3.9

Šířka kartonu [cm]: 28

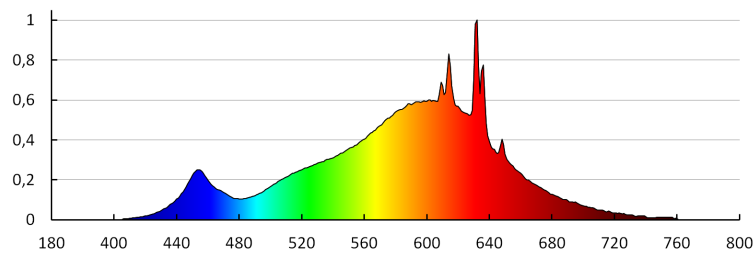
Výška kartonu [cm]: 22

Délka kartonu [cm]: 53

Objem kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.032648

## 29632 XLED G45 E27 6W-WW-M

Světelný zdroj LED



KANLUX S.A. (kat 29632) XLED G45E27 6W-WW-M / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29632) XLED G45E27 6W-WW-M  
Lamps: 1 x XLED G45E27 6W-WW-M

