

Světelný zdroj LED

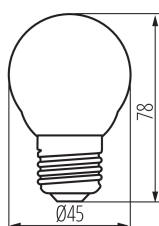
5905339296320



HIGH
lumen

up to

135 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



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.

PARAMETRY VÝROBKU:

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Jmenovitý výkon [W]: 6

Jmenovitý proud zdroje [mA]: 48

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 810

Světelná účinnost [lm/W]: 135

Jmenovitý úhel záření [°]: 320

Patice (Zdroj světla): E27

Zdroj světla: G45

Typ diody: LED FILAMENT

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 2700

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: ≤ 6

Barva světla: teplá bílá

Index podání barev: 80

Jmenovitá životnost lampy [h]: 10000

Počet cyklů zap/vyp: ≥ 15000

Barva: bílá

Možnost spolupráce se stmívačem: ne

Šířka [mm]: 45

Výška [mm]: 78

Hloubka [mm]: 45

Průměr [mm]: 45

Materiál difuzoru: sklo

Kształt: kulka

Kategorie produktu podle nařízení 2019/2020/EU: Zdroj světla (LS)

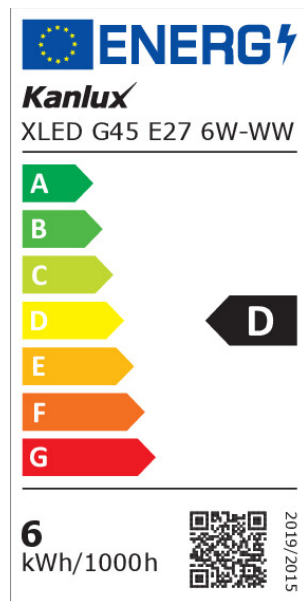
Obsah rtuti: ne

Obsah rtuti v lampě [mg]: 0

PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Příkon v zapnutém stavu Pon světleného zdroje [W]: 6

Světelný zdroj LED



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

Třída energetické účinnosti: D

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 810

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

Výška světelného zdroje [mm]: 78

Šířka světelného zdroje [mm]: 45

Hloubka světelného zdroje [mm]: 45

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: ≥ 0.9

Činitel stárnutí: 0.90

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 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 mihání (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

Hmotnost kusu brutto [g]: 33

Délka jednotkového balení [cm]: 5

Šířka jednotkového balení [cm]: 5

29632 XLED G45 E27 6W-WW-M

Světelný zdroj LED

Výška jednotkového balení [cm]: 9.5

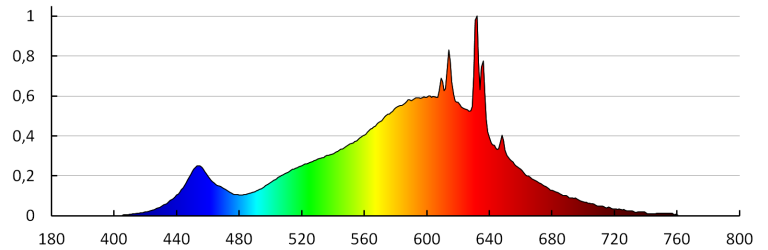
Hmotnost kartonu [kg]: 3.9

Šířka kartonu [cm]: 28

Výška kartonu [cm]: 22

Délka kartonu [cm]: 53

Objem kartonu [m³]: 0.032648



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

