

Světelný zdroj LED

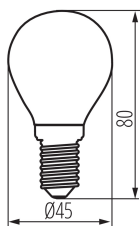
5905339296283



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.

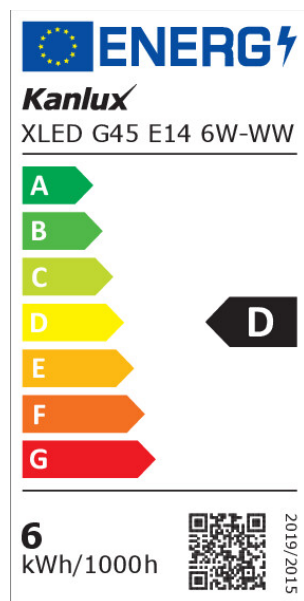
PARAMETRY VÝROBKU:

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): E14
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
Zdroj světla: G45
Typ diody: LED FILAMENT
Barva: bílá
Možnost spolupráce se stmívačem: ne
Šířka [mm]: 45
Výška [mm]: 80
Hloubka [mm]: 45
Průměr [mm]: 45
Materiál difuzoru: sklo
Kształt: kulka
Další informace: 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
Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 6

Světelný zdroj LED



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]: 80

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: 7

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 SÍŤOVÉ SVĚTELNÉ ZDROJE:

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

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

Hodnoticí parametr pro míhání (PstLM): 1,0

Hodnoticí 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]: 16

Gramáž [g]: 38

Hmotnost kusu brutto [g]: 29.6

Délka jednotkového balení [cm]: 5

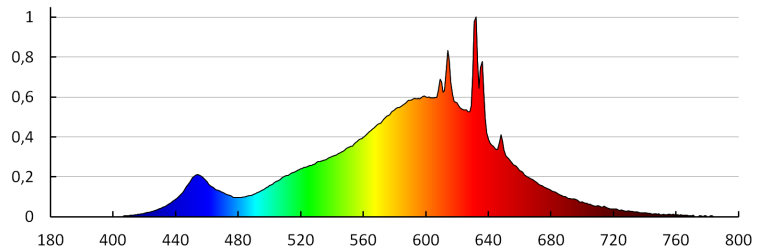
Šířka jednotkového balení [cm]: 5

Výška jednotkového balení [cm]: 9.5

Hmotnost kartonu [kg]: 3.8

Světelný zdroj LED

Šířka kartonu [cm]: 28
Výška kartonu [cm]: 22
Délka kartonu [cm]: 53
Objem kartonu [m³]: 0.032648



KANLUX S.A. (kat 29628) XLED G45E14 6W-WW-M / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29628) XLED G45E14 6W-WW-M
Lamps: 1 x XLED G45E14 6W-WW-M

