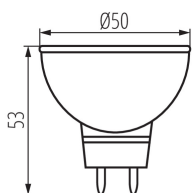


22707 TOMI LED7W MR16-CW

Světelný zdroj LED

5905339227072



Kanlux TOMI LED je odolný LED zdroj světla typu MR16 klasického vzhledu. Ve světelných zdrojích TOMI LED je použita hybridní konstrukce chladiče (termoplastická vrstva + hliníková vložka), díky tomu probíhá tepelná výměna daleko efektivněji a životnost zdroje je 25 000h. Matné sklíčko rovnoměrně rozptýluje světlo, jehož úhel dopadu je 120°.

TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE:

Použitý typ světelného zdroje: LED
Nesměrový nebo směrový: DLS
Síťový nebo nesíťový: NMLS
Propojený světelný zdroj (CLS): ne
Barevně laditelný světelný zdroj: ne
Světelný zdroj s vysokým jasem: ne
Clona proti oslnění: ne
Stmívatelný: ne

PARAMETRY VÝROBKU:

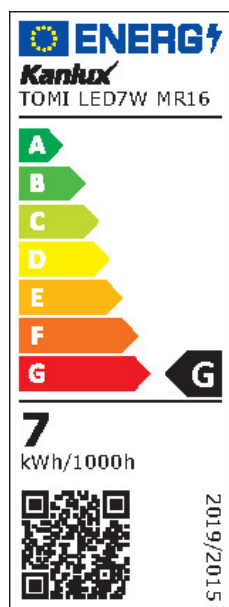
Barva: bílá
Možnost spolupráce se stmívačem: ne
Šířka [mm]: 50
Výška [mm]: 53
Hloubka [mm]: 50
Průměr [mm]: 50
Obsah rtuti: ne
Jmenovité napětí [V]: 12 AC 50/60Hz; 12 DC
Jmenovitý proud zdroje [mA]: DC 580 / AC 850
Jmenovitý výkon [W]: 7
Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 580
Jmenovitý úhel záření [°]: 120
Materiál difuzoru: plast
Zdroj světla: MR16
Typ diody: LED SMD
Barva světla: studená bílá
Patice: Gx5,3
Jmenovitá životnost lampy [h]: 25000
Počet cyklů zap/vyp: ≥15000
Tvar světelného zdroje: bod

PARAMETRY SMĚROVÝCH SVĚTELNÝCH ZDROJŮ:

Maximální svítivost [cd]: 230
Úhel poloviční osové svítivosti [°]: 120

22707 TOMI LED7W MR16-CW

Světelný zdroj LED



PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 8

Třída energetické účinnosti: G

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 480

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: v širokém kuželu (120°)

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 5300

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: ≤ 6

Příkon v zapnutém stavu P_{on} světelného zdroje [W]: 7

Výška světelného zdroje [mm]: 53

Šířka světelného zdroje [mm]: 50

Hloubka světelného zdroje [mm]: 50

Index podání barev: 80

Trichromatické souřadnice (x): 0.339

Trichromatické souřadnice (y): 0.355

Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 35

Hodnota indexu podání barev R9: 21

Činitel funkční spolehlivosti: ≥ 0.9

Činitel stárnutí: 0.96

PARAMETRY PRO LED A OLED SÍŤOVÉ SVĚTELNÉ ZDROJE::

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

Hodnotící parametr pro míhání (PstLM): $\leq 1,0$

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]: 54

Gramáž [g]: 66.2

Délka jednotkového balení [cm]: 5

Šířka jednotkového balení [cm]: 5

Výška jednotkového balení [cm]: 5.5

Hmotnost kartonu [kg]: 6.62

Šířka kartonu [cm]: 28

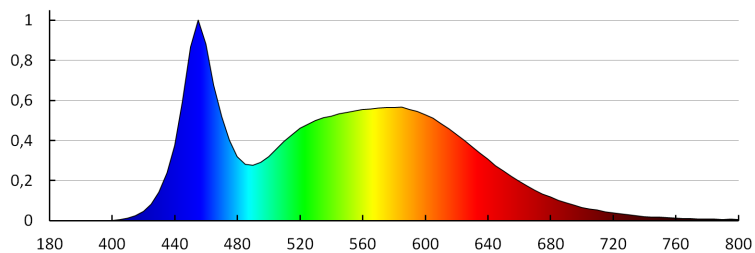
Výška kartonu [cm]: 15

Délka kartonu [cm]: 54

Objem kartonu [m³]: 0.02268

22707 TOMI LED7W MR16-CW

Světelný zdroj LED



KANLUX S.A. (kat 22707) TOMI LED7W MR16-CW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 22707) TOMI LED7W MR16-CW
Lampy: 1 x TOMI LED7W MR16-CW

