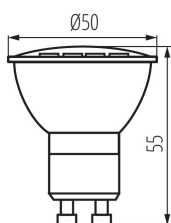


### LED fényforrás



A Kanlux TOMI fényforrások esetében hibrid hűtőborda konstrukciót alkalmaztunk, ami jelentősen növeli a termék hőelvezetését. A Kanlux TOMI LED házának fehér színe érdekes formatervezési megoldást biztosít. A matt búra egyenletes fényeloszlást biztosít.

#### ÁLTALÁNOS ADATOK:

**Szín:** fehér  
**Kiemelő világításra szolgál:** nem  
**Fényerőszabályozható:** nem  
**Magasság [mm]:** 55  
**Átmérő [mm]:** 50

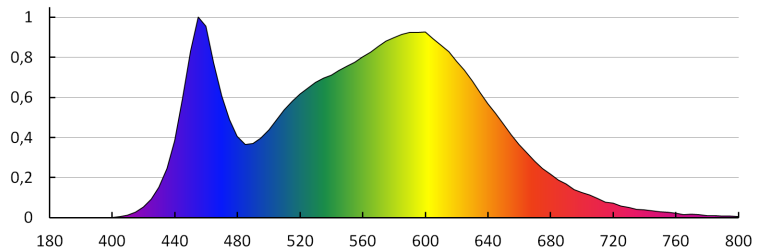
#### MŰSZAKI ADATOK:

**Névleges feszültség [V]:** 220-240 AC  
**Névleges frekvencia [Hz]:** 50/60  
**Fényforrás teljesítménytényezője:** 0.5  
**Névleges teljesítmény [W]:** 3  
**Búra anyaga:** műanyag  
**Fényforrások:** PAR16  
**Dióda típusa:** LED SMD  
**Teljes mért fényáram [lm]:** 260  
**Fényforrás színe:** fehér  
**Színhőmérséklet [K]:** 4000  
**Színegyenletesség [SDCM]:** ≤6  
**Ra színvisszaadási index:** ≥80  
**Fényforrás névleges élettartama [h]:** 20000  
**Bekapcs/kikapcs ciklusok száma:** ≥15000  
**Névleges sugárzási szög [°]:** 120  
**Névleges sugárzási szög [°]:** 120  
**EI fényforrások:** A++  
**Névleges áramérték [mA]:** 30  
**Éves energiafogyasztás [kWh]/1000h:** 3  
**Lámpa fényereje [lm/W]:** 87  
**Gyújtási idő [s]:** ≤0,5  
**Fényforrás felfűtési ideje a teljes fényáram 60%-ig [s]:** kihagyható  
**Fényforrás felfűtési ideje 95%-ig [s]:** <2  
**Fényforrás korai elhasználódás mutató:** <5% po 1000h  
**Fényforrás tartóssági együtthatója 6000h után [%]:** ≥90  
**Fényáram-stabilitás a névleges élettartam végén [%]:** ≥70  
**Fényáram-stabilitás 6000h után [%]:** ≥80  
**Teljesítményre vonatkozó egyenértékűségi nyilatkozat [W]:** 26

### LED fényforrás



**Névleges hasznos fényáram [lm]: 210**  
**Névleges maximum fényerő [cd]: 105**



KANLUX S.A. (kat 22823) TOMI LED3W GU10-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22823) TOMI LED3W GU10-NW  
Lamps: 1 x TOMI LED3W GU10-NW

