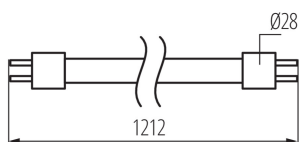


**31191 T8 N LED 18W-NW**

Světelný zdroj LED

8595665311919

**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**Napájení zářivek T8 LED:** jednostranné**Šířka [mm]:** 28**Výška [mm]:** 1212**Hloubka [mm]:** 28**Průměr [mm]:** 28**Jmenovité napětí [V]:** 220-240 AC**Jmenovitá frekvence [Hz]:** 50**Jmenovitý proud zdroje [mA]:** 130**Jmenovitý výkon [W]:** 18**Celkový jmenovitý světelný tok [lm]:** 2000**Jmenovitý úhel záření [°]:** 200**Materiál difuzoru:** sklo**Zdroj světla:** T8 LED**Typ diody:** LED SMD**Barva světla:** bílá**Patice:** G13**Jmenovitá životnost lampy [h]:** 15000**Počet cyklů zap/vyp:** ≥10000**Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]:** -10+40**Tvar světelného zdroje:** liniowa**Další informace:** Zdroj světla (LS)**Obsah rtuti:** ne**Photobiological safety:** RG0**PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:****Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h):** 18**Třída energetické účinnosti:** E**Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]:** 2000

**31191 T8 N LED 18W-NW**

## Světelný zdroj LED



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

**Náhradní teplota chromatičnosti [K] :** 4000

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

**Příkon v zapnutém stavu  $P_{on}$  světleného zdroje [W] :** 18

**Výška světelného zdroje [mm] :** 1212

**Šířka světelného zdroje [mm] :** 28

**Hloubka světleného zdroje [mm] :** 28

**Index podání barev :** 80

**Trichromatické souřadnice (x) :** 0.38

**Trichromatické souřadnice (y) :** 0.38

**Údaj o rovnocenném příkonu [W] :** 125

**Hodnota indexu podání barev R9 :** 2

**Činitel funkční spolehlivosti :**  $\geq 0.9$

**Činitel stárnutí :** 0.93

**PARAMETRY PRO LED A OLED SÍŤOVÉ SVĚTELNÉ ZDROJE::**

**Účinník základní harmonické ( $\cos \phi_1$ ) :** 0.7

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

**Hodnoticí parametr pro mihání (PstLM) :** 1,0

**Hodnoticí parametr pro stroboskopický jev (SVM) :** 0.4

**LOGISTICKÉ ÚDAJE:**

**Měrná jednotka:** kus

**Způsob balení:** 25

**Počet kusů v druhém balení :** 1

**Počet kusů v hromadném balení:** 25

**Čistá jednotková hmotnost [g] :** 166

**Gramáž [g] :** 213.6

**Délka jednotkového balení [cm] :** 121

**Šířka jednotkového balení [cm] :** 3

**Výška jednotkového balení [cm] :** 3

**Hmotnost kartonu [kg] :** 5.34

**Šířka kartonu [cm] :** 16

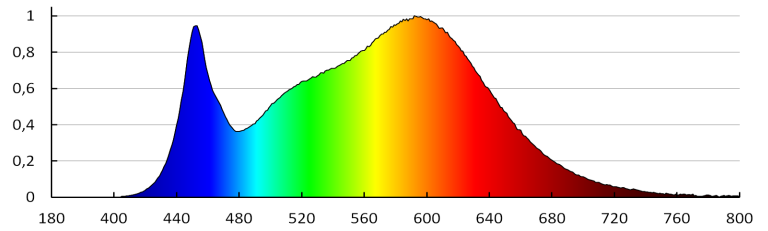
**Výška kartonu [cm] :** 18

**Délka kartonu [cm] :** 124

**Objem kartonu [m<sup>3</sup>] :** 0.035712

## 31191 T8 N LED 18W-NW

Světelný zdroj LED



MILEDO (kat 31191) T8 N LED 18W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: MILEDO (kat 31191) T8 N LED 18W-NW  
Lamps: 1 x T8 N LED 18W-NW

