

26064 T8 LED GLASSv3 18W-NW

Sursă de lumină LED

5905339260642



up to
150 lm/W



T8 LED GLASSv3 18W



Kanlux T8 LED GLASS este o linie de tuburi fluorescente, cunoscută și fiabilă, bazată pe diode LED SMD de înaltă performanță, care sunt plasate într-un corp de sticlă opac. Înalta calitate a manoperei și preocuparea pentru componentele de cea mai înaltă clasă sunt cele mai importante caracteristici ale T8 LED GLASSv3.

DATE GENERALE:

Culoare: alb

Lampa este proiectată pentru iluminarea accentuată : nu

Posibilitate de conlucrare cu reostatul: nu

Alimentare cu lămpi fluorescente T8 LED: unilaterală

Lățime [mm]: 28

Înălțime [mm]: 1210

Diametru [mm]: 28

Adâncime [mm]: 28

Conținut de mercur: nu

Conținut de mercur în lampă [mg]: 0

Ignitor LED înlocuibil: nu este inclus în set

DATE TEHNICE:

Tensiune nominală [V]: 220-240 AC

Frecvență nominală [Hz]: 50

Factor de putere a lămpii : 0.5

Putere nominală [W]: 18

Materialul abajurului: sticlă

Sursă de lumină: T8 LED

Tip de diodă: LED SMD

Flux luminos specificat total [lm]: 2700

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm]: 2700

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm]: sub formă de sferă (360°)

Culoarea luminii: alb

Temperatura de culoare corelată [K]: 4000

Consecvența culorii în elipse McAdam : 6

Indicele de redare a culorilor: 80

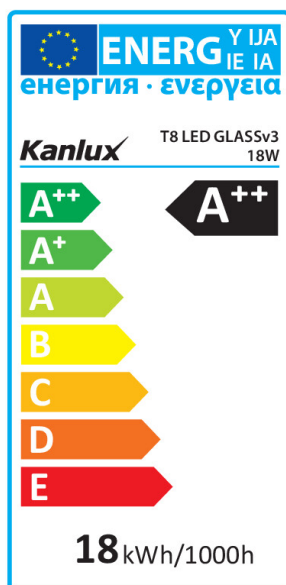
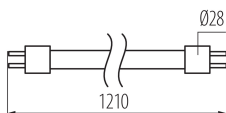
Ax (Sursă de lumină): G13

Durată nominală de viață a lămpii [h]: 30000

Număr de cicluri pornit/oprit: ≥ 25000

26064 T8 LED GLASSv3 18W-NW

Sursă de lumină LED



Unghi de radiație nominal [°]: 220
Unghi nominal de radiație [°]: 250
Curent nominal al lămpii [mA]: 130
Consum anual de energie [kWh]/1000h: 18
Eficiența luminoasă a lămpii [lm/W]: 150
Timpe de aprindere [s]: ≤0,5
Durată de încălzire a lămpii la 60% din fluxul luminos complet [s]: neglijabil
Durată de încălzire a lămpii la 95% [s]: <2
Indicator de încetare prematură a funcționării lămpii: <5% po 1000h
Interval de temperatură ambiantă la care produsul poate fi expus [°C]: -10÷40
coeficientul de durabilitate a lămpii după 6000h [%]: ≥90
coeficient de reținere a fluxului luminos la sfârșitul duratei nominale de viață [%]: ≥70
coeficient de reținere a fluxului luminos după o perioadă de viață 6000h [%]: ≥80
Kształt: liniar

DATE LOGISTICE:

Unitate de măsură: bucată
Cu sunt ambalate: 25
Număr de bucăți în ambalajul intermediar: 1
Număr de bucăți în ambalajul comun: 25
Greutate unitară netă [g]: 208
Greutate [g]: 308
Lungimea ambalajului unitar [cm]: 125.5
Lățimea ambalajului unitar [cm]: 3
Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 3
Greutatea cutiei de carton [kg]: 7.7
Lățimea cutiei de carton [cm]: 19.5
Înălțimea cutiei de carton [cm]: 19
Lungimea cutiei de carton [cm]: 129
Volumul cutiei de carton [m³]: 0.047795

INFORMAȚII SUPLIMENTARE:

- Alimentare unilaterală a tuburilor LED
- 3 ani Garanție în conformitate cu prevederile declarației de garanție, disponibile pe site

Date of issue: 14.02.2025, 11:02

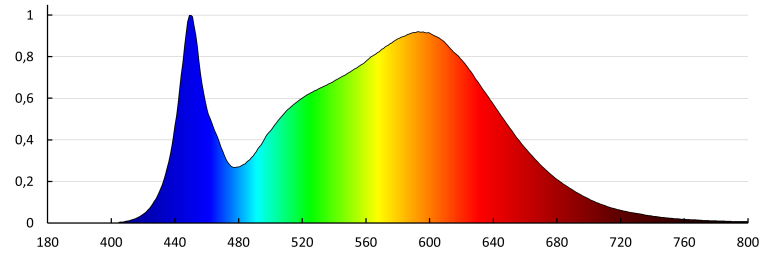
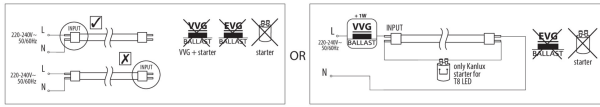
Ne rezervăm dreptul de a face modificări tehnice. Datele conținute în acest material nu sunt obligatorii din punct de vedere juridic.

Fotometrie: rezultatele obținute în timpul testării unui exemplar concret.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

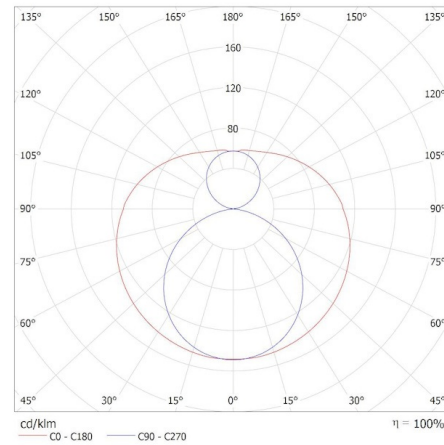
26064 T8 LED GLASSv3 18W-NW

Sursă de lumină LED



KANLUX S.A. (kat 26064) T8 LED GLASSv3 18W NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 26064) T8 LED GLASSv3 18W NW
Lampy: 1 x T8 LED GLASSv3 18W-NW



ACCESORII

26069

T8 LED STARTER

Replacement LED light switch (26069)



Date of issue: 14.02.2025, 11:02

Ne rezervăm dreptul de a face modificări tehnice. Datele conținute în acest material nu sunt obligatorii din punct de vedere juridic.

Fotometrie: rezultatele obținute în timpul testării unui exemplar concret.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com