

26064 T8 LED GLASSv3 18W-NW

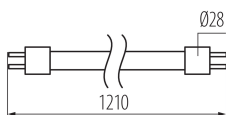
LED-LEUCHTMITTEL

5905339260642

up to

150 lm

T8 LED GLASSv3 18W



Kanlux T8 LED GLASS ist eine bekannte und bewährte Linie von Leuchtstofflampen, die auf den Hochleistungs-SMD-LED's basiert, die in einem Milch-Glaskörper untergebracht sind. Hohe Fertigungsqualität und die besten Komponenten sind die wichtigsten Merkmale der Leuchtstofflampen T8 LED GLASSv3.

LICHTQUELLENTYP:

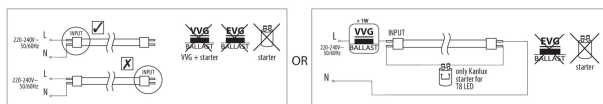
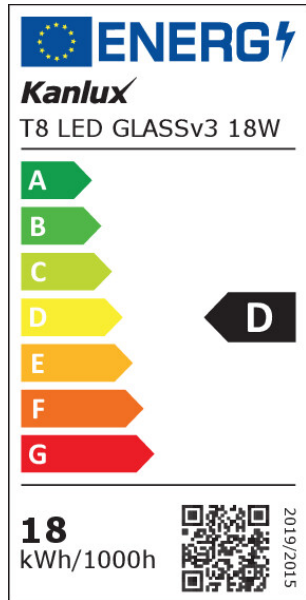
Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: NDLS
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: MLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein
Blendschutzschild: nein
Dimmbar: nein

PRODUKTPARAMETER:

Farbe: weiß
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein
Stromversorgung für T8 LED-Retrofitröhren: einseitig
Breite [mm]: 28
Höhe (mm): 1210
Tiefe [mm]: 28
Durchmesser [mm]: 28
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 130
Nennleistung [W]: 18
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 2700
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 220
Abdeckungsmaterial: Glas
Leuchtmittel: T8 LED
Dioden Typ: LED SMD
Farbtemperatur: weiß
Sockel (Leuchtmittel): G13
Lebensdauer der Lampe[h]: 30000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥25000
Umgebungstemperaturbereich [°C]: -10÷40
Kształt: Linear
Zusätzliche Informationen: Leuchtmittel (LS)
Quecksilbergehalt: nein
Quecksilbergehalt der Lampe (mg): 0

26064 T8 LED GLASSv3 18W-NW

LED-LEUCHTMITTEL



LED-Ersatzstarter: nicht im Set enthalten

Lichtausbeute (lm/W): 150

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 18

Energieeffizienzklasse: D

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: 2700

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: in Kugel (360°)

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: 6

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon [W]: 18

Höhe des Leuchtmittels (mm): 1210

Breite des Leuchtmittels (mm): 28

Tiefe des Leuchtmittels (mm): 28

Farbwiedergabeindex: 80

Farbwertanteile (x): 0.38

Farbwertanteile (y): 0.38

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 153

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 10

Lebensdauerfaktor: 0.9

Lichtstromerhalt: 0.96

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor ($\cos \varphi_1$): 0.9

Das LED-Leuchtmittel ersetzt ein fluoreszierendes Leuchtmittel ohne integriertes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistung: nicht zutreffend

Flimmer-Messgröße (Pst LM): 1,0

Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM): 0.4

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 25

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1

Stückzahl in Großverpackung: 25

Netto-Einzelgewicht [g]: 208

Grammatür [g]: 308

Länge der Einzelverpackung [cm]: 125.5

Breite der Einzelverpackung [cm]: 3

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 3

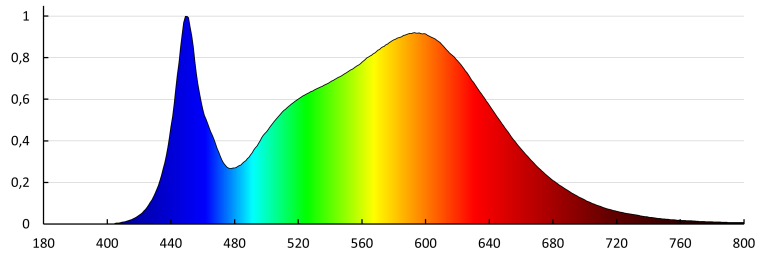
Kartongewicht [kg]: 7.7

Kartonbreite [cm]: 19.5

Kartondicke [cm]: 19

26064 T8 LED GLASSv3 18W-NW**LED-LEUCHTMITTEL****Kartonlänge [cm]: 129****Kartonvolumen [m³]: 0.047795****ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:**

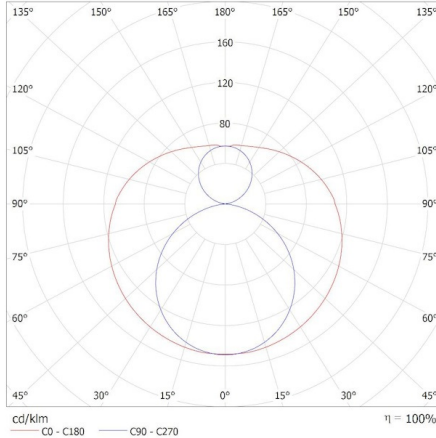
- 3 Jahre Garantie gemäß den Bedingungen der Garantieerklärung, die auf der Website verfügbar ist



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

**ZUBEHÖR****26069****T8 LED STARTER**

Replacement LED light switch (26069)

