

26065 T8 LED GLASSv3 18W-CW

LED-LEUCHTMITTEL

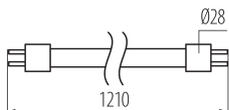
5905339260659

up to

150 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



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:

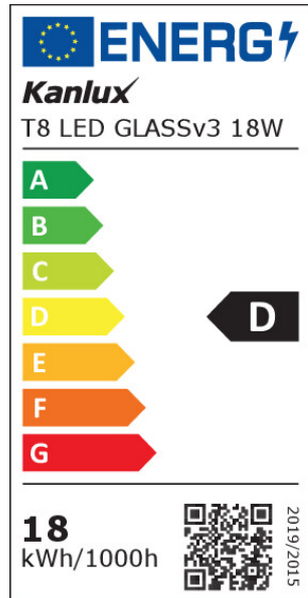
Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: NDLS
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:: MLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein
Blendschutzschild: nein
Dimmbar: nein

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: kaltweiß
Socket: G13
Lebensdauer der Lampe[h]: 30000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥ 25000
Umgebungstemperaturbereich [°C]: -10÷40
Form des Leuchtmittel: Linear
Zusätzliche Informationen: Leuchtmittel (LS)
Quecksilbergehalt: nein
LED-Ersatzstarter: nicht im Set enthalten

26065 T8 LED GLASSv3 18W-CW

LED-LEUCHTMITTEL



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]: 6500

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: 6

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand P_{on}

[W]: 18

Höhe des Leuchtmittels (mm): 1210

Breite des Leuchtmittels (mm): 28

Tiefe des Leuchtmittels (mm): 28

Farbwiedergabeindex: 80

Farbwertanteile (x): 0.313

Farbwertanteile (y): 0.337

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 153

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 6

Lebensdauerfaktor: 0.9

Lichtstromerhalt: 0.96

PARAMETER FÜR LED- UND OLED- NETZSPANNUNGLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor ($\cos \phi_1$): 0.7

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

Grammatur [g]: 308

Länge der Einzelverpackung [cm]: 125.5

Breite der Einzelverpackung [cm]: 3

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 3

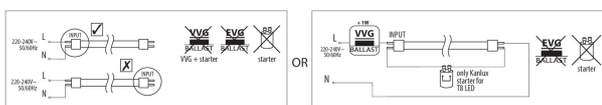
Kartongewicht [kg]: 7.7

Kartonbreite [cm]: 19.5

Kartonhöhe [cm]: 19

Kartonlänge [cm]: 129

Kartonvolumen [m³]: 0.047795

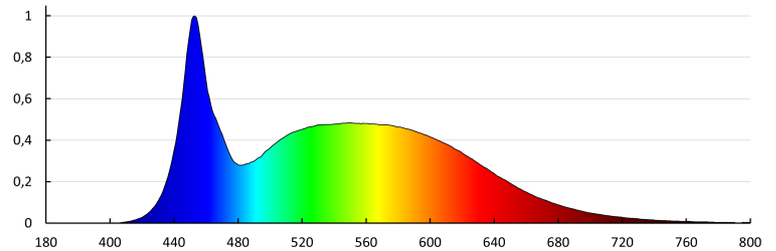


26065 T8 LED GLASSv3 18W-CW

LED-LEUCHTMITTEL

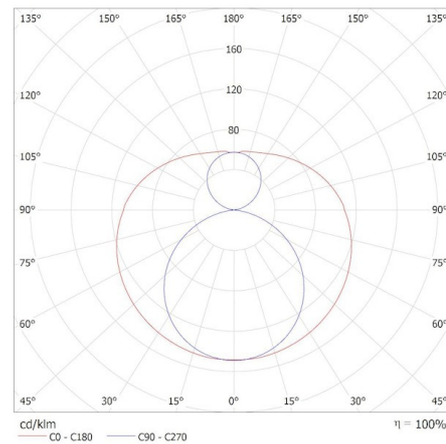
ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

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



KANLUX S.A. (kat 26065) T8 LED GLASSv3 18W CW / Krzywa rozsytu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 26065) T8 LED GLASSv3 18W CW
Lampy: 1 x T8 LED GLASSv3 18W-CW



ZUBEHÖR

26069

T8 LED STARTER

Replacement LED light switch (26069)

