

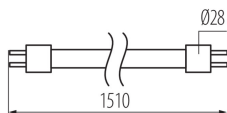
26066 T8 LED GLASSv3 24W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339260666

up to

140 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



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:

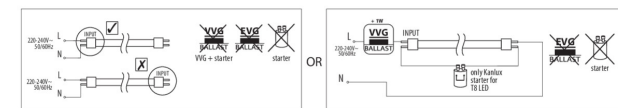
Farbe: weiß
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein
Stromversorgung für T8 LED-Retrofitröhren: einseitig
Durchmesser [mm]: 28
Quecksilbergehalt: nein
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50/60
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 105
Nennleistung [W]: 24
Abdeckungsmaterial: : Glas
Leuchtmittel: T8 LED
Dioden Typ: LED SMD
Farbtemperatur: weiß
Sockel: G13
Lebensdauer der Lampe[h]: 25000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥ 15000
Umgebungstemperaturbereich [°C]: -10÷40
Form des Leuchtmittel: liniowa

ALLGEMEINE PRODUKTPARAMETER:

Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000h): 24
Energieeffizienzklasse: D
Nutzlichtstrom Φ_{use} [lm]: 3360
Nutzlichtstrom Φ_{use} [lm]: in Kugel (360°)
Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand P_{on} [W]: 24
Höhe (mm): 1510

26066 T8 LED GLASSv3 24W-NW

LED-LEUCHTMITTEL



Breite [mm]: 28

Tiefe [mm]: 28

Farbwiedergabeindex: 80

Farbwertanteile (x): 0.38

Farbwertanteile (y): 0.38

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 195

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 9

Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9

Lichtstromerhalt: 0.96

PARAMETER FÜR LED- UND OLED- NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor (cos ϕ): 0.9

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6

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

Flimmer-Messgröße (Pst LM): $\leq 1,0$

Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM): $\leq 0,4$

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 25

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1

Stückzahl in Großverpackung: 25

Netto-Einzelgewicht [g]: 270

Grammatur [g]: 384

Länge der Einzelverpackung [cm]: 155.5

Breite der Einzelverpackung [cm]: 3

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 3

Kartongewicht [kg]: 9.6

Kartonbreite [cm]: 19.5

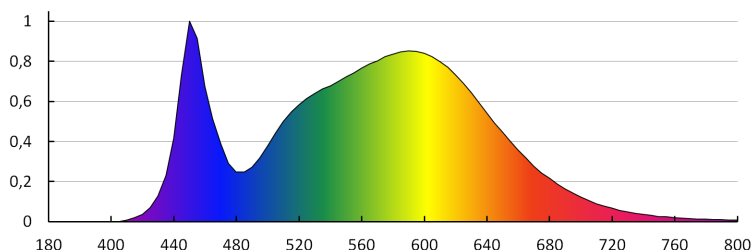
Kartonhöhe [cm]: 19

Kartonlänge [cm]: 159

Kartonvolumen [m³]: 0.05891

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

- Einseitige Stromversorgung der LED-Leuchtröhren



26066 T8 LED GLASSv3 24W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

