

26059 T8 LED GLASSv3 22W-CW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339260598

up to

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



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.

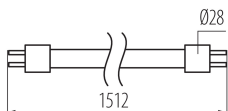
LICHTQUELLENTYP:

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:

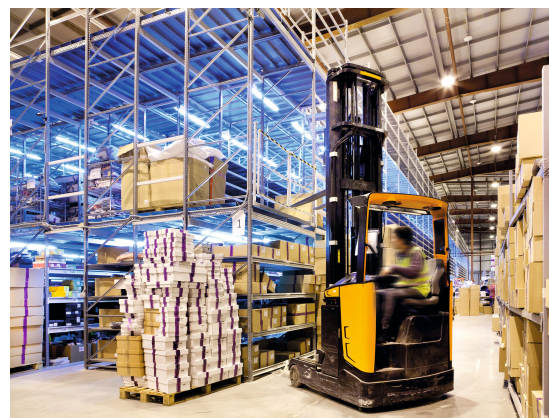
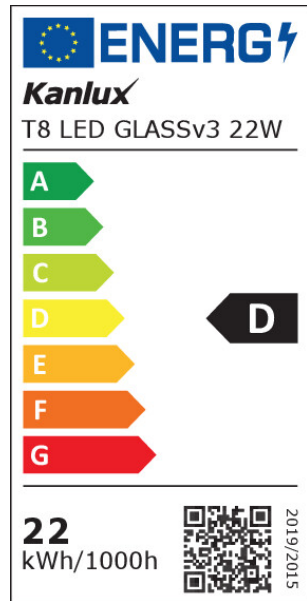
Farbe: weiß
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein
Stromversorgung für T8 LED-Retrofitröhren: einseitig
Breite [mm]: 28
Höhe (mm): 1512
Tiefe [mm]: 28
Durchmesser [mm]: 28
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 105
Nennleistung [W]: 22
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 3080
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 250
Abdeckungsmaterial: Glas
Leuchtmittel: T8 LED
Dioden Typ: LED SMD
Farbtemperatur: kaltweiß
Socket: G13
Lebensdauer der Lampe[h]: 25000
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

T8 LED GLASSv3 22W



26059 T8 LED GLASSv3 22W-CW

LED-LEUCHTMITTEL



PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand

(kWh/1000h): 22

Energieeffizienzklasse: D

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: 3080

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]: 22

Höhe des Leuchtmittels (mm): 1512

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]: 181

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 7

Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9

Lichtstromerhalt: 0.96

PARAMETER FÜR LED- UND OLED- NETZSPANNUNGLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor ($\cos \phi_1$): 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]: 210

Grammatur [g]: 274.4

Länge der Einzelverpackung [cm]: 151

Breite der Einzelverpackung [cm]: 3

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 3

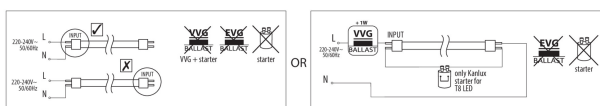
Kartongewicht [kg]: 6.86

Kartonbreite [cm]: 18.5

Kartonhöhe [cm]: 19

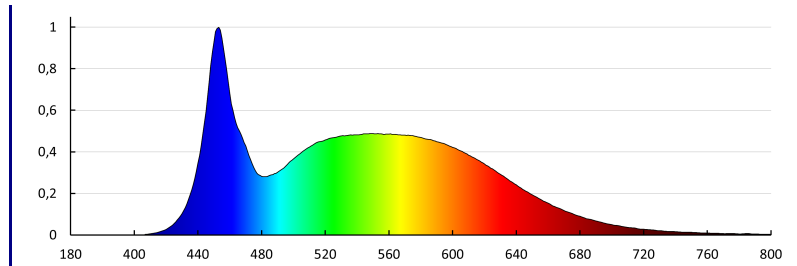
Kartonlänge [cm]: 154

Kartonvolumen [m³]: 0.054131



26059 T8 LED GLASSv3 22W-CW

LED-LEUCHTMITTEL



ZUBEHÖR

26069

T8 LED STARTER Replacement LED light switch (26069)

