

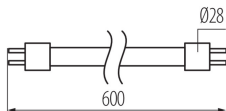
26062 T8 LED GLASSv3 9W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339260628

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): 600
Tiefe [mm]: 28
Durchmesser [mm]: 28
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 41
Nennleistung [W]: 9
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 1260
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 250
Abdeckungsmaterial: Glas
Leuchtmittel: T8 LED
Dioden Typ: LED SMD
Farbtemperatur: weiß
Socket: G13
Lebensdauer der Lampe[h]: 25000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥ 15000
Umgebungstemperaturbereich [°C]: -10÷40
Form des Leuchtmittel: Linear
Zusätzliche Informationen: Leuchtmittel (LS)
Quecksilbergehalt: nein
LED-Ersatzstarter: nicht im Set enthalten

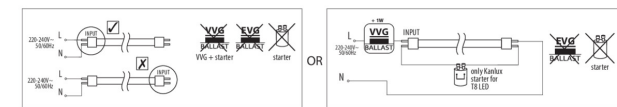
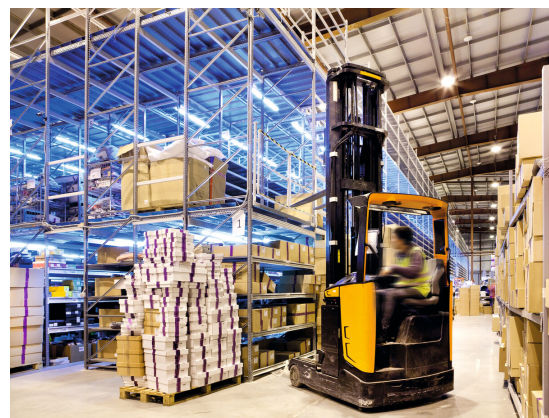
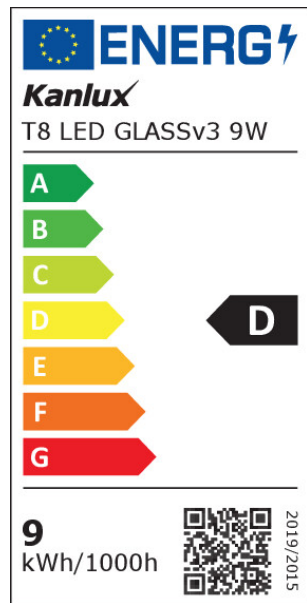
Erstellt am: 25.03.2024, 12:24

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

26062 T8 LED GLASSv3 9W-NW

LED-LEUCHTMITTEL



PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 9
Energieeffizienzklasse: D
Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: 1260
Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: in Kugel (360°)
Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6
Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand P_{on} [W]: 9
Höhe des Leuchtmittels (mm): 600
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]: 85
Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 11
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:

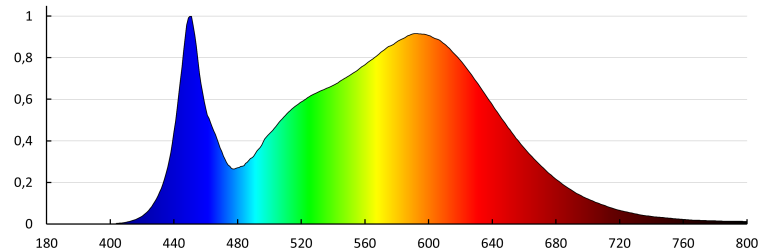
Maßeinheit: Stück
Verpackungsart: 25
Stückzahl in Zwischenverpackung: 1
Stückzahl in Großverpackung: 25
Netto-Einzelgewicht [g]: 116
Grammatur [g]: 166
Länge der Einzelverpackung [cm]: 65
Breite der Einzelverpackung [cm]: 3
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 3
Kartongewicht [kg]: 4.15
Kartonbreite [cm]: 19.5
Kartonhöhe [cm]: 19
Kartonlänge [cm]: 69
Kartonvolumen [m³]: 0.025565

26062 T8 LED GLASSv3 9W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

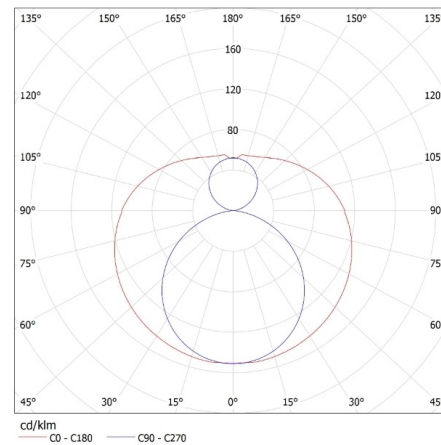
ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

- Einseitige Stromversorgung der LED-Leuchtröhren



KANLUX S.A. (kat 26062) T8 LED GLASSv3 9W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 26062) T8 LED GLASSv3 9W-NW
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv3 9W-NW



ZUBEHÖR

26069

T8 LED STARTER Replacement LED light switch (26069)

