

33210 T8 LED GLASSv4 9W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339332103



up to

160 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



Kanlux T8 LED GLASS V4 ist eine bekannte und bewährte Linie von Leuchtstofflampen, die auf hocheffizienten Leistungs-LED's basiert. Die T8 LED GLASS V4 ist in einem milchigen Glaskörper untergebracht. Hohe Fertigungsqualität und die besten Komponenten sind die wichtigsten Merkmale der Leuchtstofflampen T8 LED GLASSV4. Darüber hinaus haben diese einzigartigen T8 LED GLASS V4 eine 3-jährige Garantie und eine Lichtausbeute von bis zu 160 Lumen pro Watt.

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

Länge [mm]: 602

Breite [mm]: 28

Höhe (mm): 602

Tiefe [mm]: 28

Durchmesser [mm]: 28

Quecksilbergehalt: nein

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 45

Nennleistung [W]: 9

Gesamtnennlichtstrom [lm]: 1440

Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 220

Abdeckungsmaterial: Glas

Leuchtmittel: T8 LED

Dioden Typ: LED SMD

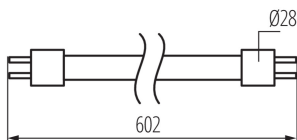
Farbtemperatur: weiß

Sockel: G13

Lebensdauer der Lampe[h]: 30000

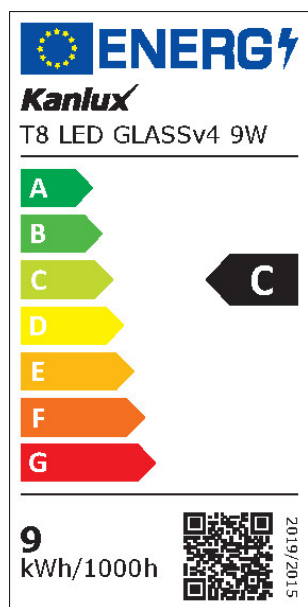
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥ 30000

Umgebungstemperaturbereich [°C]: -10+40



33210 T8 LED GLASSv4 9W-NW

LED-LEUCHTMITTEL



Form des Leuchtmittel: liniowa

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 9

Energieeffizienzklasse: C

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: 1440

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]: 9

Höhe des Leuchtmittels (mm): 602

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]: 95

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 3

Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9

Lichtstromerhalt: 0.96

PARAMETER FÜR LED- UND OLED- NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor ($\cos \phi_1$): 0.9

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

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

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

LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 25

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1

Stückzahl in Großverpackung: 25

Netto-Einzelgewicht [g]: 112

Grammatur [g]: 163.6

Länge der Einzelverpackung [cm]: 64.5

Breite der Einzelverpackung [cm]: 3

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 3

Kartongewicht [kg]: 4.09

Kartonbreite [cm]: 19

Kartonhöhe [cm]: 19

Kartonlänge [cm]: 69

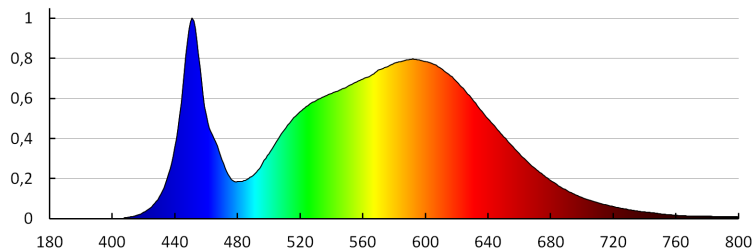
Kartonvolumen [m³]: 0.024909

33210 T8 LED GLASSv4 9W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

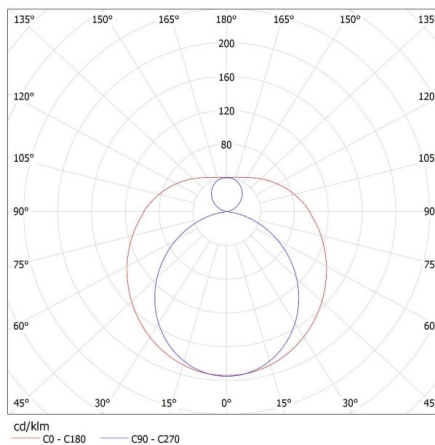
ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

- Einseitige Stromversorgung der LED-Leuchtröhren, inkl. LED-Starter-Ersatz



KANLUX S.A. (kat 33210) T8 LED GLASSv4 9W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33210) T8 LED GLASSv4 9W-NW
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv4 9W-NW



ZUBEHÖR:

26069 T8 LED STARTER Replacement LED light switch (26069)

