

33213 T8 LED GLASSv4 18W-CW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339332134



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]: 1212

Breite [mm]: 28

Höhe (mm): 1212

Tiefe [mm]: 28

Durchmesser [mm]: 28

Quecksilbergehalt: nein

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 87

Nennleistung [W]: 18

Gesamtnennlichtstrom [lm]: 2880

Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 220

Abdeckungsmaterial: Glas

Leuchtmittel: T8 LED

Dioden Typ: LED SMD

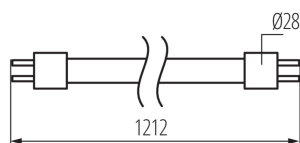
Farbtemperatur: kaltweiß

Sockel: G13

Lebensdauer der Lampe[h]: 30000

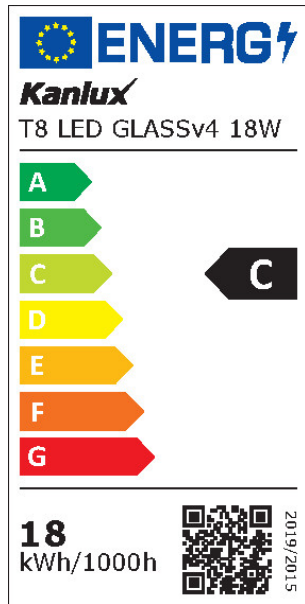
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥ 30000

Umgebungstemperaturbereich [°C]: -10+40



33213 T8 LED GLASSv4 18W-CW

LED-LEUCHTMITTEL



Form des Leuchtmittel: liniowa

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 18
Energieeffizienzklasse: C
Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: 2880
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): 1212
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]: 171
Wert des R9-Farbwiedergabeindex: -2
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: nicht zutreffend
Flimmer-Messgröße (Pst LM): $\leq 1,0$
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM): $\leq 0,4$

LOGISTIKDATEN:

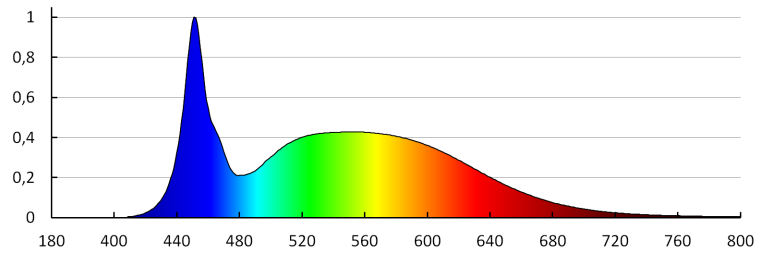
Verpackungsart: 25
Stückzahl in Zwischenverpackung: 1
Stückzahl in Großverpackung: 25
Netto-Einzelgewicht [g]: 204
Grammatur [g]: 295.2
Länge der Einzelverpackung [cm]: 126
Breite der Einzelverpackung [cm]: 3
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 3
Kartongewicht [kg]: 7.38
Kartonbreite [cm]: 19.5
Kartonhöhe [cm]: 20
Kartonlänge [cm]: 129
Kartonvolumen [m³]: 0.05031

33213 T8 LED GLASSv4 18W-CW

LED-LEUCHTMITTEL

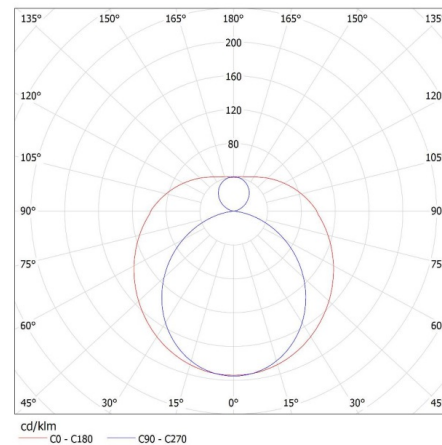
ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

- Einseitige Stromversorgung der LED-Leuchtröhren
- 3 Jahre Garantie gemäß den Bedingungen der Garantieerklärung, die auf der Website verfügbar ist



KANLUX S.A. (kat 33213) T8 LED GLASSv4 18W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33213) T8 LED GLASSv4 18W-CW
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv4 18W-CW



ZUBEHÖR:

26069 T8 LED STARTER Replacement LED light switch (26069)

