

33218 T8 LED GLASSv4 22W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339332189



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

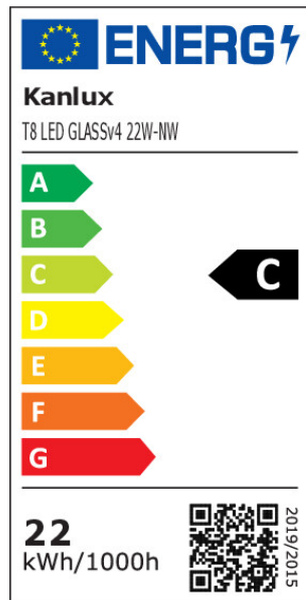
PRODUKTPARAMETER:

Farbe: weiß
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein
Stromversorgung für T8 LED-Retrofitröhren: einseitig
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]: 3520
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 220
Abdeckungsmaterial: Glas
Leuchtmittel: T8 LED
Dioden Typ: LED SMD
Farbtemperatur: weiß
Sockel (Leuchtmittel): G13
Lebensdauer der Lampe[h]: 30000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥ 30000
Umgebungstemperaturbereich [°C]: -10÷40
Form des Leuchtmittel: Linear



33218 T8 LED GLASSv4 22W-NW

LED-LEUCHTMITTEL



Zusätzliche Informationen: Leuchtmittel (LS)

Quecksilbergehalt: nein

LED-Ersatzstarter: nicht im Set enthalten

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand

(kWh/1000h): 22

Energieeffizienzklasse: C

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: 3520

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]: 22

Höhe des Leuchtmittels (mm): 1512

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]: 203

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 6

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]: 272.8

Brutto-Einzelgewicht [g]: 236

Länge der Einzelverpackung [cm]: 151.5

Breite der Einzelverpackung [cm]: 3

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 3

Kartongewicht [kg]: 6.82

33218 T8 LED GLASSv4 22W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

Kartonbreite [cm]: 19.5

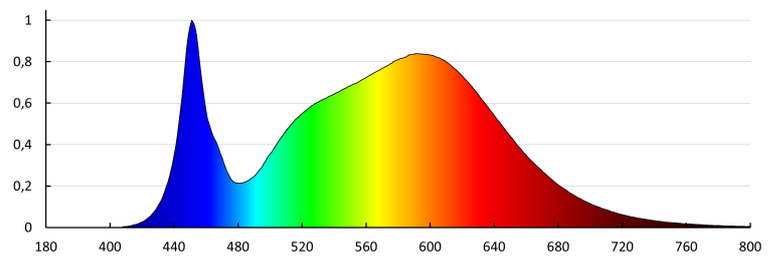
Kartonhöhe [cm]: 19

Kartonlänge [cm]: 156

Kartonvolumen [m³]: 0.057798

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

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



ZUBEHÖR

26069

T8 LED STARTER

Replacement LED light switch (26069)

