

26064 T8 LED GLASSv3 18W-NW

LED-LEUCHTMITTEL 5905339260642









T8 LED GLASSv3 18W











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.

ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: weiß

Die Leuchte ist für die Akzentbeleuchtung konzipiert : nein

Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein Stromversorgung für T8 LED-Retrofitröhren: einseitig

Breite [mm]: 28 Höhe (mm): 1210 Durchmesser [mm]: 28

Tiefe [mm]: 28

Quecksilbergehalt: nein

Quecksilbergehalt der Lampe (mg): 0 LED-Ersatzstarter: nicht im Set enthalten

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50 Lampenleistungsfaktor: 0.5 Nennleistung [W]: 18 Abdeckungsmaterial: Glas Leuchtmittel: T8 LED Dioden Typ: LED SMD

Gesamtnennlichtstrom [Im]: 2700 Lichtstrom der Leuchte Фuse [Im]: 2700

Lichtstrom der Leuchte Φuse [lm]: in Kugel (360°)

Farbtemperatur: weiß

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000 Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: 6

Farbwiedergabeindex: 80 Sockel (Leuchtmittel): G13

Lebensdauer der Lampe[h]: 30000 Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥25000 Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 220 Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 250

Erstellt am: 14.02.2025, 11:02

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe. Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

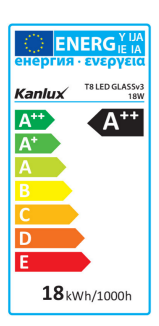




26064 T8 LED GLASSv3 18W-NW

LED-LEUCHTMITTEL







Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 130

Jährlicher Energieverbrauch [kWh]/1000h: 18

Lichtausbeute (Im/W): 150

Zündzeit [s]: ≤0,5

Aufwärmzeit der Lampe bis 60% des vollen Lichtstroms [s] :

unbedeutend

Aufwärmzeit der Lampe bis 95% [s]: <2

Anzeige vorzeitiger Lampenausfall: <5% po 1000h

Umgebungstemperaturbereich [°C]: -10÷40

Faktor der Lampenbetriebsdauer nach 6000h [%]: ≥90 Faktor der Aufrechterhaltung des Lichtstroms am Ende der

Nennbetriebsdauer [%]: ≥70

Faktor der Aufrechterhaltung des Lichtstroms nach 6000h [%]:

≥80

Kształt: Linear

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück Verpackungsart: 25

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1 Stückzahl in Großverpackung: 25 Netto-Einzelgewicht [g]: 208

Grammatur [g]: 308

Länge der Einzelverpackung [cm]: 125.5 Breite der Einzelverpackung [cm]: 3 Höhe der Einzelverpackung [cm]: 3

Kartongewicht [kg]: 7.7 Kartonbreite [cm]: 19.5 Kartonhöhe [cm]: 19 Kartonlänge [cm]: 129

Kartonvolumen [m³]: 0.047795

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

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

Erstellt am: 14.02.2025, 11:02

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

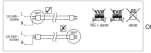
Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe. Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com



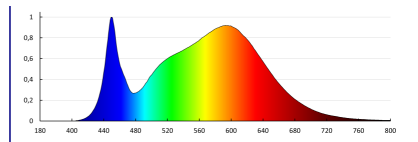


26064 T8 LED GLASSv3 18W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

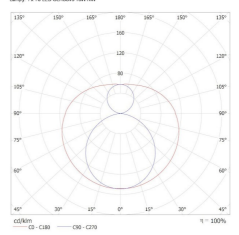






KANLUX S.A. (kat 26064) T8 LED GLASSv3 18W NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 26064) T8 LED GLASSv3 18W NW Lampy: 1 x T8 LED GLASSv3 18W-NW



ZUBEHÖR

26069

T8 LED STARTER

Replacement LED light switch (26069)



Erstellt am: 14.02.2025, 11:02

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe. Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

