

31193 T8 N LED 9W-CW

LED-LEUCHTMITTEL

8595665311933



LICHTQUELLENTYP:

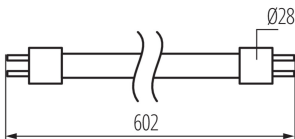
Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: NDLS
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:: MLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein
Blendschutzschild: nein
Dimmbar: nein

PRODUKTPARAMETER:

Farbe: weiß
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein
Stromversorgung für T8 LED-Retrofitröhren: einseitig
Breite [mm]: 28
Höhe (mm): 602
Tiefe [mm]: 28
Durchmesser [mm]: 28
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 67
Nennleistung [W]: 9
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 1000
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 200
Abdeckungsmaterial: Glas
Leuchtmittel: T8 LED
Dioden Typ: LED SMD
Socket: G13
Lebensdauer der Lampe[h]: 15000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥10000
Umgebungstemperaturbereich [°C]: -10+40
Form des Leuchtmittel: liniowa
Zusätzliche Informationen: Leuchtmittel (LS)
Quecksilbergehalt: nein

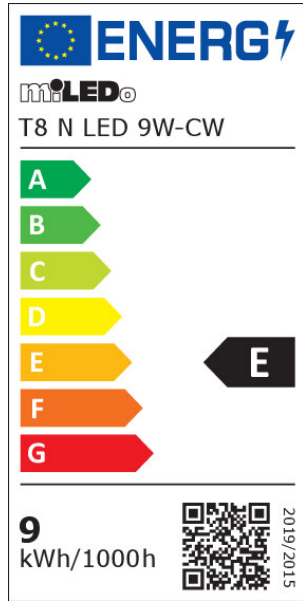
PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 9
Energieeffizienzklasse: E
Lichtstrom der Leuchte Φuse [lm]: 1000
Lichtstrom der Leuchte Φuse [lm]: in Kugel (360°)
Ähnliche Farbtemperatur [K]: 6500



31193 T8 N LED 9W-CW

LED-LEUCHTMITTEL



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): 0.313

Farbwertanteile (y): 0.337

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 71

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 9

Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9

Lichtstromerhalt: 0.93

**PARAMETER FÜR LED- UND OLED-
NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:**

Verschiebungsfaktor ($\cos \varphi_1$): 0.7

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]: 90

Grammatur [g]: 119.2

Länge der Einzelverpackung [cm]: 61

Breite der Einzelverpackung [cm]: 3

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 3

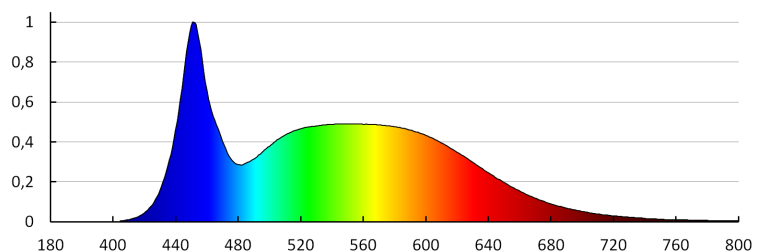
Kartongewicht [kg]: 2.98

Kartonbreite [cm]: 16

Kartonhöhe [cm]: 18

Kartonlänge [cm]: 64

Kartonvolumen [m³]: 0.018432



31193 T8 N LED 9W-CW

LED-LEUCHTMITTEL

