

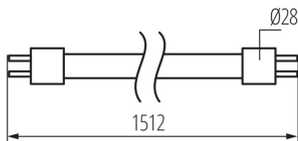
31192 T8 N LED 22W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

8595665311926

up to

110 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



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:

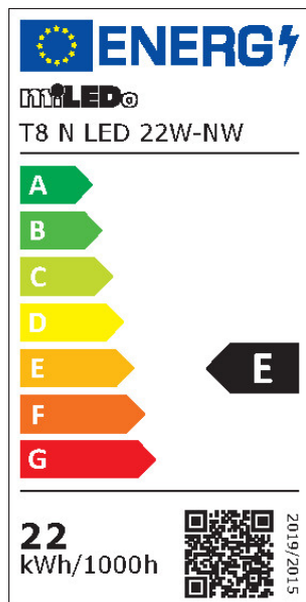
Farbe: weiß
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein
Stromversorgung für T8 LED-Retrofitröhren: einseitig
Breite [mm]: 28
Höhe (mm): 1512
Tiefe [mm]: 28
Durchmesser [mm]: 28
Quecksilbergehalt: nein
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 130
Nennleistung [W]: 22
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 2420
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 200
Leuchtmittel: T8 LED
Dioden Typ: LED SMD
Farbtemperatur: weiß
Socket: G13
Lebensdauer der Lampe[h]: 15000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥ 10000
Umgebungstemperaturbereich [°C]: -10+40
Form des Leuchtmittel: liniowa

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 22
Energieeffizienzklasse: E
Lichtstrom der Leuchte Φ use [lm]: 2420
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]: 22
Höhe des Leuchtmittels (mm): 1512

31192 T8 N LED 22W-NW

LED-LEUCHTMITTEL



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]: 148
Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 3
Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9
Lichtstromerhalt: 0.93

PARAMETER FÜR LED- UND OLED- NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor (cos ϕ): 0.7
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]: 208
Grammatur [g]: 268.8
Länge der Einzelverpackung [cm]: 151
Breite der Einzelverpackung [cm]: 3
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 3
Kartongewicht [kg]: 6.72
Kartonbreite [cm]: 16
Kartonhöhe [cm]: 18
Kartonlänge [cm]: 154
Kartonvolumen [m³]: 0.044352

