

19921 T8 18W/840 NW

Leuchtstoffröhre

5905339199218



3) -













Kanlux T8 sind Langfeld-Leuchtstofflampen. Niedriger Stromverbrauch und eine lange Arbeitszeit (15.000 h) sind zweifellos die Vorteile dieser Lampen.

LICHTQUELLENTYP:

Verwendete Beleuchtungstechnologie: inne FL Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: NDLS Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung

angeschlossen:: NMLS

Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein

Blendschutzschild: nein

Dimmbar: nein

PRODUKTPARAMETER:

Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein

Länge [mm]: 600 Breite [mm]: 26 Höhe (mm): 600 **Tiefe [mm]**: 26

Durchmesser [mm]: 26 Quecksilbergehalt: ja Nennleistung [W]: 18 Material: Glas

Leuchtmittel: T8 Farbtemperatur: weiß

Sockel: G13

Lebensdauer der Lampe[h]: 15000

Nennlichtstrom (lm): 1350

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand

(kWh/1000h): 18

Energieeffizienzklasse: G

Lichtstrom der Leuchte Ouse [lm]: 1350

Lichtstrom der Leuchte Ouse [Im]: in Kugel (360°)

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand

Pon [W]: 18

Farbwiedergabeindex: 80 Farbwertanteile (x): 0.38 Farbwertanteile (y): 0.38

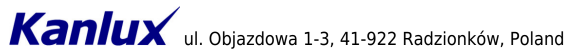
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 90

Erstellt am: 14.11.2022, 23:11

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

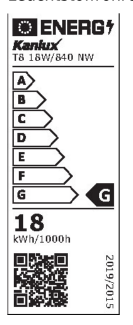
Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.





19921 T8 18W/840 NW

Leuchtstoffröhre





LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 25

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1 Stückzahl in Großverpackung: 25 Netto-Einzelgewicht [g]: 90

Grammatur [g]: 112.4

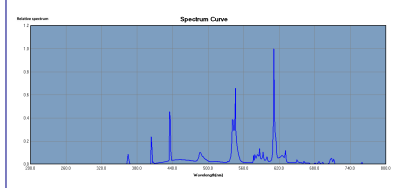
Länge der Einzelverpackung [cm]: 60 Breite der Einzelverpackung [cm]: 2.5 Höhe der Einzelverpackung [cm]: 2.5

Kartongewicht [kg]: 2.81 Kartonbreite [cm]: 16 Kartonhöhe [cm]: 16.5 Kartonlänge [cm]: 60

Kartonvolumen [m³]: 0.01584

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

• NUR IN VERPACKUNGSEINHEIT - 25 STÜCK ERHÄLTLICH



Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

