

iQ-LED

Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

35254 IQ-LED EX T8 12W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339352545



up to

210 lm/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
Höhe (mm): 28
Tiefe [mm]: 28
Durchmesser [mm]: 28
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 2520
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 200
Abdeckungsmaterial: Glas
Leuchtmittel: T8 LED
Dioden Typ: LED SMD
Farbtemperatur: weiß
Socket: G13
Lebensdauer der Lampe[h]: 50000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥50000
Form des Leuchtmittel: liniowa
Zusätzliche Informationen: Leuchtmittel (LS)
Quecksilbergehalt: nein
Zapłonnik zamienny LED: nicht im Set enthalten

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 12

Erstellt am: 11.07.2023, 13:39

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE

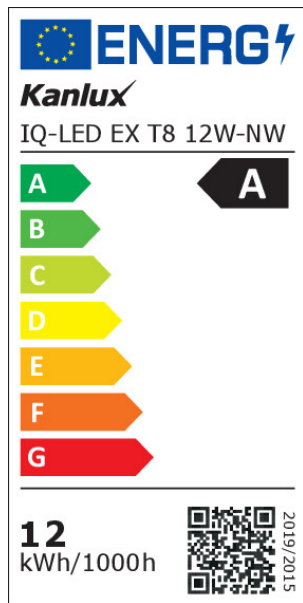
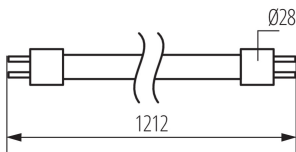
iQ LED

Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

35254 IQ-LED EX T8 12W-NW

LED-LEUCHTMITTEL



Energieeffizienzklasse: A

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: 2520

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]: 12

Höhe des Leuchtmittels (mm): 1212

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]: 153

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 24

Lebensdauerfaktor: 0,9

Lichtstromerhalt: 0,96

PARAMETER FÜR LED- UND OLED- NETZSPANNUNGLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor ($\cos \varphi 1$): 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:

Verpackungsart: 25

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1

Stückzahl in Großverpackung: 25

Netto-Einzelgewicht [g]: 234

Grammatur [g]: 326

Länge der Einzelverpackung [cm]: 122

Breite der Einzelverpackung [cm]: 3

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 3

Kartongewicht [kg]: 8.15

Kartonbreite [cm]: 19

Kartonhöhe [cm]: 19

Kartonlänge [cm]: 126

Erstellt am: 11.07.2023, 13:39

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE

35254 IQ-LED EX T8 12W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

Kartonvolumen [m³]: 0.045486**ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:**

- 5 Jahre Garantie gemäß den Bedingungen der Garantieerklärung, die auf der Website verfügbar ist

