

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



Kanlux IQ-LED EX T8 sind eine neue Lichtquelle der bekannten Premiumlinie der T8-Versionen. Sie basieren auf Hochleistungs-LEDs, die in einem milchigen Glaskörper untergebracht sind und das Licht gleichmäßig abstrahlen. Die IQ-LED EX T8-Lampen zeichnen sich durch hohe Verarbeitungsqualität und erstklassige Komponenten aus: 5 Jahre Garantie, 50.000 Stunden Lebensdauer und eine extreme Lichtausbeute von bis zu 210 Lumen pro Watt.

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): 1212
Tiefe [mm]: 28
Durchmesser [mm]: 28
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennleistung [W]: 12
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 2520
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 200
Abdeckungsmaterial: Glas
Leuchtmittel: T8 LED
Dioden Typ: LED SMD
Farbtemperatur: weiß
Sockel: G13

Erstellt am: 02.02.2024, 14:06

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE

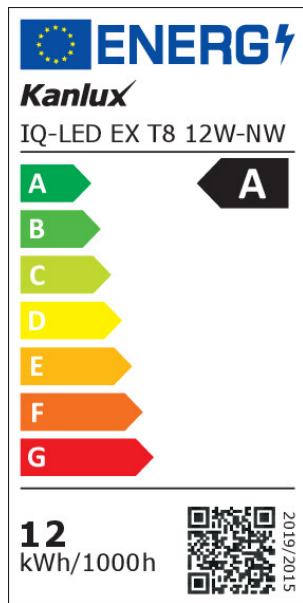
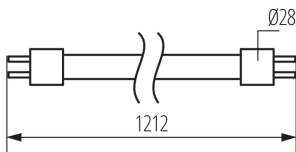
iQ-LED

Kanlux

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

35254 IQ-LED EX T8 12W-NW

LED-LEUCHTMITTEL



Erstellt am: 02.02.2024, 14:06

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

Lebensdauer der Lampe[h]: 50000

Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥ 50000

Form des Leuchtmittel: liniowa

Zusätzliche Informationen: Leuchtmittel (LS)

Quecksilbergehalt: nein

Zaplonnik zamienny LED: nicht im Set enthalten

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand

(kWh/1000h): 12

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-NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor (cos ϕ): 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:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 25

DE



Kanlux

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

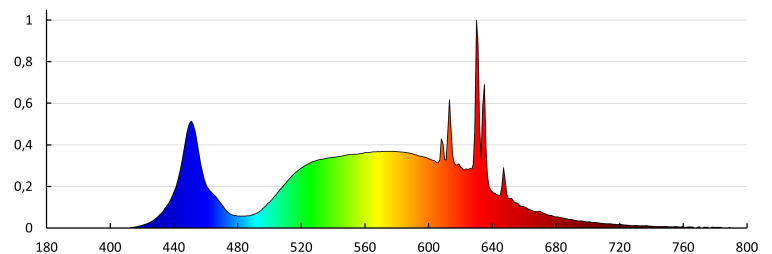
35254 IQ-LED EX T8 12W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

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
Kartonvolumen [m³]: 0.045486

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

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





Kanlux

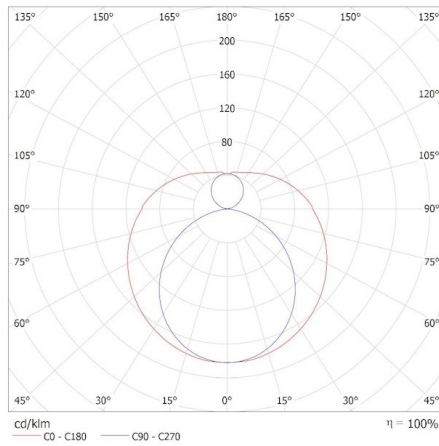
ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

35254 IQ-LED EX T8 12W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

KANLUX S.A. (kat 35254) IQ-LED EX T8 12W-NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 35254) IQ-LED EX T8 12W-NW
Lampy: 1 x IQ-LED EX T8 12W-NW



ZUBEHÖR

26069

T8 LED STARTER

Replacement LED light switch (26069)



Erstellt am: 02.02.2024, 14:06

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE