



36676 IQ-LED A60 7,8W-WW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339366764























Kanlux IQ-LED A60 bietet eine augenfreundliche Farbtemperatur und Zuverlässigkeit, alles im klassischen A60-Design. Die neuen Kanlux iQ-LED-Leuchtmittel zeichnen sich zudem durch eine außergewöhnliche Lichtausbeute von bis zu 138 Lumen pro Watt und damit einen geringeren Energieverbrauch aus. Kanlux IQ-LED sorgt für vollen Bedienkomfort und Sicherheit.

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

Breite [mm]: 60 Höhe (mm): 109 **Tiefe [mm]**: 60

Durchmesser [mm]: 60

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 60

Nennleistung [W]: 7.8

Gesamtnennlichtstrom [lm]: 1055 Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 180

Material: Kunststoff

Abdeckungsmaterial: Kunststoff

Leuchtmittel: A60 Dioden Typ: LED SMD Farbtemperatur: warmweiß

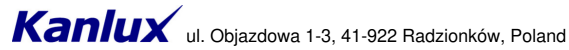
Sockel: E27

Lebensdauer der Lampe[h]: 25000 Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥50000

Erstellt am: 28.08.2023, 15:27

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich. Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

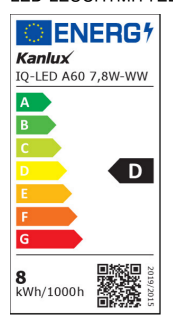






36676 IQ-LED A60 7,8W-WW

LED-LEUCHTMITTEL





Form des Leuchtmittel: Standard

Zusätzliche Informationen: Leuchtmittel (LS)

Quecksilbergehalt: nein

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand

(kWh/1000h): 8

Energieeffizienzklasse: D

Lichtstrom der Leuchte Ouse [Im]: 1055

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

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 2700 Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: 6

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon

[W]: 7.8

Höhe des Leuchtmittels (mm): 109 Breite des Leuchtmittels (mm): 60 Tiefe des Leuchtmittels (mm): 60

Farbwiedergabeindex: 90 Farbwertanteile (x): 0.458 Farbwertanteile (y): 0.41

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 75

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 92

Lebensdauerfaktor: 0,9 Lichtstromerhalt: 0.96

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor (cos φ1): 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:

Verpackungsart: 10

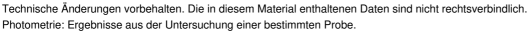
Stückzahl in Zwischenverpackung: 10 Stückzahl in Großverpackung: 100

Netto-Einzelgewicht [g]: 34

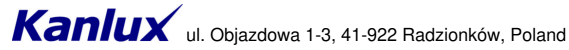
Grammatur [g]: 63.9

Länge der Einzelverpackung [cm]: 6 Breite der Einzelverpackung [cm]: 6

Erstellt am: 28.08.2023, 15:27









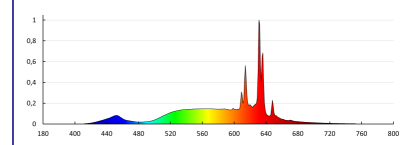
36676 **IQ-LED A60 7,8W-WW**

LED-LEUCHTMITTEL

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 10.5

Kartongewicht [kg]: 6.39 Kartonbreite [cm]: 33 Kartonhöhe [cm]: 24.5 Kartonlänge [cm]: 66

Kartonvolumen [m³]: 0.053361



Erstellt am: 28.08.2023, 15:27

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich. Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

