

iQ-LED

Kanlux

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

29812 IQ-LEDIM GU10 7,5W-WW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339298126



Kanlux IQ-LED steht für photobiologische Sicherheit, augenfreundliche Farbtemperatur und Zuverlässigkeit. Das alles in einer neuen Version mit GU10-Sockel - zusätzlich funktioniert die IQ-LEDIM-Version mit Dimmern. IQ-LED-LEUCHTMITTEL sorgen für vollen Nutzungskomfort und Sicherheit, was durch das TÜV Rheinland Zertifikat bestätigt wird.

LICHTQUELENTYP:

Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: DLS
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:: MLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein
Blendschutzschild: nein
Dimmbar: nur mit bestimmten Dimmern

PRODUKTPARAMETER:

Dimmbar: ja
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: ja
Durchmesser [mm]: 50
Quecksilbergehalt: nein
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50/60
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 40
Nennleistung [W]: 7.5
Abdeckungsmaterial: : Kunststoff
Leuchtmittel: PAR16
Dioden Typ: LED SMD
Farbtemperatur: warmweiß
Sockel: GU10
Lebensdauer der Lampe[h]: 25000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥40000
Form des Leuchtmittel: spot

ALLGEMEINE PRODUKTPARAMETER:

Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000h): 8
Energieeffizienzklasse: G
Nutzlichtstrom Φ_{use} [lm]: 570

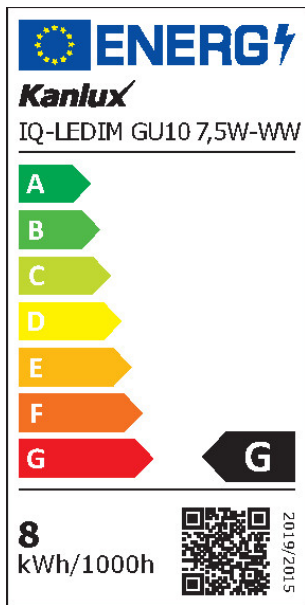
Erstellt am: 30.07.2021, 15:21

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

DE

29812 IQ-LEDIM GU10 7,5W-WW

LED-LEUCHTMITTEL



Nutzlichtstrom Φ_{use} [lm]: in breitem Kegel (120°)

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 2700

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand P_{on} [W]: 7.5

Höhe [mm]: 57

Breite [mm]: 50

Tiefe [mm]: 50

Farbwiedergabeindex: 95

Farbwertanteile (x): 0.458

Farbwertanteile (y): 0.41

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 42

PARAMETER FÜR LICHTQUELLEN MIT GEBÜNDELTEM LICHT:

Halbwertswinke [°]: 120

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 72

Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9

Lichtstromerhalt: 0.96

PARAMETER FÜR LED- UND OLED- NETZSPANNUNGLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor ($\cos \phi_1$): 0.5

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6

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:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 20

Stückzahl in Zwischenverpackung: 20

Stückzahl in Großverpackung: 100

Netto-Einzelgewicht [g]: 50

Grammatur [g]: 71.9

Länge der Einzelverpackung [cm]: 5

Breite der Einzelverpackung [cm]: 5

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 6.5

Kartongewicht [kg]: 7.19

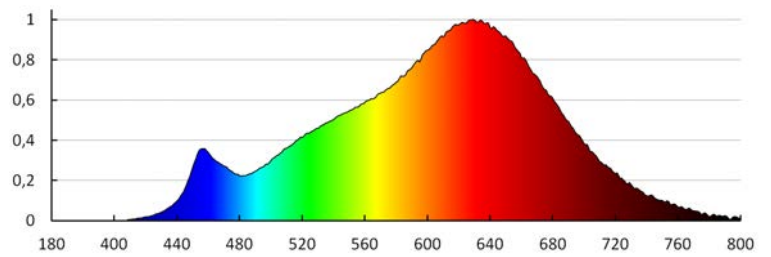
Kartonbreite [cm]: 30

Kartonhöhe [cm]: 17

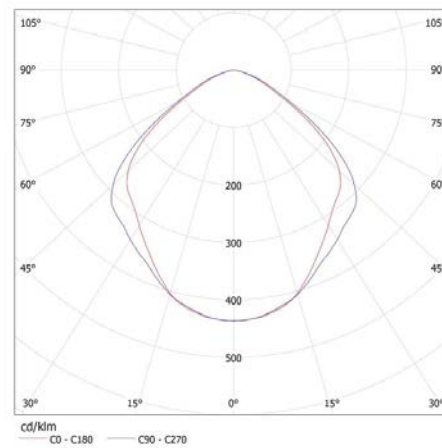
Kartonlänge [cm]: 60

29812 IQ-LEDIM GU10 7,5W-WW

LED-LEUCHTMITTEL

Kartonvolumen [m³]: 0.0306

KANLUX S.A. (kat 29812) IQ-LEDIM GU10 7,5W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29812) IQ-LEDIM GU10 7,5W-WW
Lamps: 1 x IQ-LEDIM GU10 7,5W-WW

iQ-LED

Kanlux

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

29813 IQ-LEDIM GU10 7,5W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339298133



Kanlux IQ-LED steht für photobiologische Sicherheit, augenfreundliche Farbtemperatur und Zuverlässigkeit. Das alles in einer neuen Version mit GU10-Sockel - zusätzlich funktioniert die IQ-LEDIM-Version mit Dimmern. IQ-LED-LEUCHTMITTEL sorgen für vollen Nutzungskomfort und Sicherheit, was durch das TÜV Rheinland Zertifikat bestätigt wird.

LICHTQUELLENTYP:

Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: DLS
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:: MLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein
Blendschutzschild: nein
Dimmbar: nur mit bestimmten Dimmern

PRODUKTPARAMETER:

Dimmbar: ja
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: ja
Durchmesser [mm]: 50
Quecksilbergehalt: nein
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50/60
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 40
Nennleistung [W]: 7.5
Abdeckungsmaterial: : Kunststoff
Leuchtmittel: PAR16
Dioden Typ: LED SMD
Farbtemperatur: weiß
Sockel: GU10
Lebensdauer der Lampe[h]: 25000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥40000
Form des Leuchtmittel: spot

ALLGEMEINE PRODUKTPARAMETER:

Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000h): 8
Energieeffizienzklasse: G
Nutzlichtstrom Φ_{use} [lm]: 570

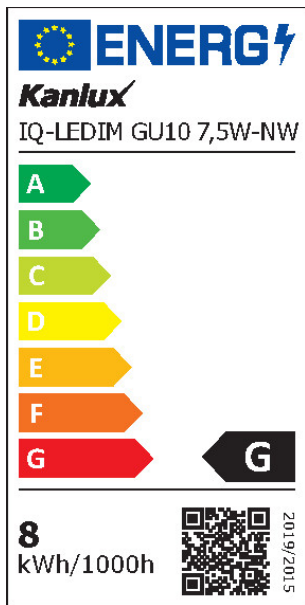
Erstellt am: 30.07.2021, 15:20

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

DE

29813 IQ-LEDIM GU10 7,5W-NW

LED-LEUCHTMITTEL



Nutzlichtstrom Φ_{use} [lm]: in breitem Kegel (120°)

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand P_{on} [W]: 7.5

Höhe [mm]: 57

Breite [mm]: 50

Tiefe [mm]: 50

Farbwiedergabeindex: 95

Farbwertanteile (x): 0.38

Farbwertanteile (y): 0.38

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 42

PARAMETER FÜR LICHTQUELLEN MIT GEBÜNDELTEM LICHT:

Halbwertswinke [°]: 120

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 96

Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9

Lichtstromerhalt: 0.96

PARAMETER FÜR LED- UND OLED- NETZSPANNUNGLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor ($\cos \phi_1$): 0.5

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6

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:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 20

Stückzahl in Zwischenverpackung: 20

Stückzahl in Großverpackung: 100

Netto-Einzelgewicht [g]: 50

Grammatur [g]: 71.9

Länge der Einzelverpackung [cm]: 5

Breite der Einzelverpackung [cm]: 5

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 6.5

Kartongewicht [kg]: 7.19

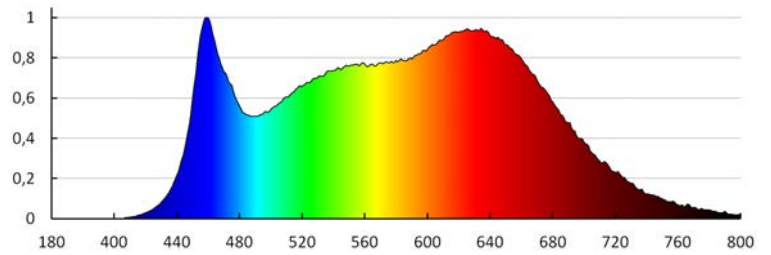
Kartonbreite [cm]: 30

Kartonhöhe [cm]: 17

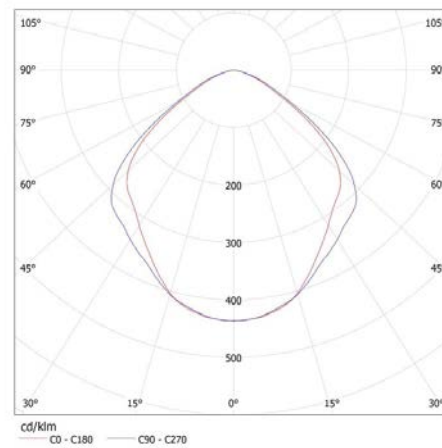
Kartonlänge [cm]: 60

29813 IQ-LEDIM GU10 7,5W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

Kartonvolumen [m³]: 0.0306

KANLUX S.A. (kat 29813) IQ-LEDIM GU10 7,5W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29813) IQ-LEDIM GU10 7,5W-NW
Lamps: 1 x IQ-LEDIM GU10 7,5W-NW

iQ-LED

Kanlux

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

29814 IQ-LEDIM GU10 7,5W-CW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339298140



Kanlux IQ-LED steht für photobiologische Sicherheit, augenfreundliche Farbtemperatur und Zuverlässigkeit. Das alles in einer neuen Version mit GU10-Sockel - zusätzlich funktioniert die IQ-LEDIM-Version mit Dimmern. IQ-LED-LEUCHTMITTEL sorgen für vollen Nutzungskomfort und Sicherheit, was durch das TÜV Rheinland Zertifikat bestätigt wird.

LICHTQUELLENTYP:

Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: DLS
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:: MLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein
Blendschutzschild: nein
Dimmbar: nur mit bestimmten Dimmern

PRODUKTPARAMETER:

Dimmbar: ja
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: ja
Durchmesser [mm]: 50
Quecksilbergehalt: nein
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50/60
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 40
Nennleistung [W]: 7.5
Abdeckungsmaterial: : Kunststoff
Leuchtmittel: PAR16
Dioden Typ: LED SMD
Farbtemperatur: kaltweiß
Sockel: GU10
Lebensdauer der Lampe[h]: 25000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥40000
Form des Leuchtmittel: spot

ALLGEMEINE PRODUKTPARAMETER:

Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000h): 8
Energieeffizienzklasse: G
Nutzlichtstrom Φ_{use} [lm]: 570

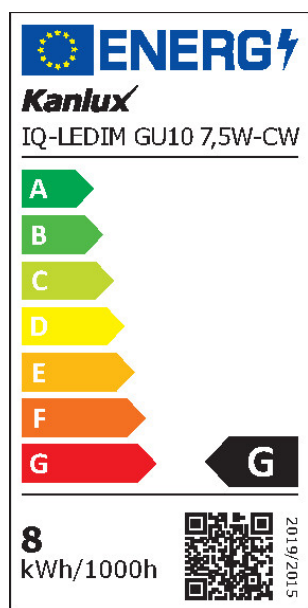
Erstellt am: 30.07.2021, 15:18

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

DE

29814 IQ-LEDIM GU10 7,5W-CW

LED-LEUCHTMITTEL



Nutzlichtstrom Φ_{use} [lm]: in breitem Kegel (120°)

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 6500

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand P_{on} [W]: 7.5

Höhe [mm]: 57

Breite [mm]: 50

Tiefe [mm]: 50

Farbwiedergabeindex: 95

Farbwertanteile (x): 0.313

Farbwertanteile (y): 0.337

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 42

PARAMETER FÜR LICHTQUELLEN MIT GEBÜNDELTEM LICHT:

Halbwertswinke [°]: 120

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 95

Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9

Lichtstromerhalt: 0.96

PARAMETER FÜR LED- UND OLED- NETZSPANNUNGLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor ($\cos \phi_1$): 0.5

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6

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:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 20

Stückzahl in Zwischenverpackung: 20

Stückzahl in Großverpackung: 100

Netto-Einzelgewicht [g]: 50

Grammatur [g]: 71.9

Länge der Einzelverpackung [cm]: 5

Breite der Einzelverpackung [cm]: 5

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 6.5

Kartongewicht [kg]: 7.19

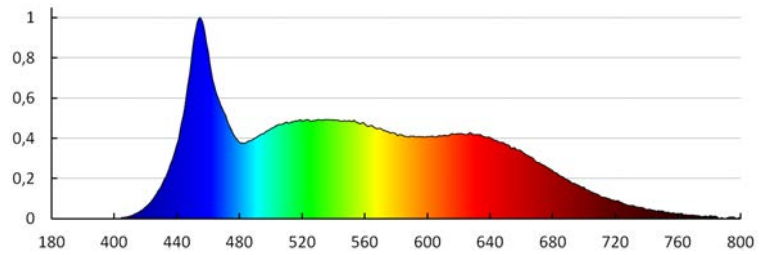
Kartonbreite [cm]: 30

Kartonhöhe [cm]: 17

Kartonlänge [cm]: 60

29814 IQ-LEDIM GU10 7,5W-CW

LED-LEUCHTMITTEL

Kartonvolumen [m³]: 0.0306

KANLUX S.A. (kat 29814) IQ-LEDIM GU10 7,5W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29814) IQ-LEDIM GU10 7,5W-CW
Lamps: 1 x IQ-LEDIM GU10 7,5W-CW