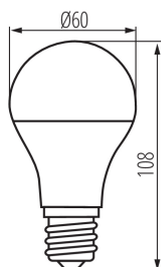


33515 XLED A60 M 7W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339335159



Dekorative Leuchtmittel Kanlux XLED MIRROR sind mit Silberglanz verziert. Ein Teil der Leuchte ist mit einer Spiegelschicht versehen, die sich perfekt in moderne Arrangements einfügt. Das Licht im Kanlux XLED MIRROR wird von der Reflexionsschicht nach oben reflektiert, was weniger direktes Licht erzeugt und eine gemütliche Atmosphäre schafft. Es wird perfekt in Lampen mit freiliegendem Leuchtmittel als zusätzliche Dekoration oder in Lampen mit Lampenabdeckung, wo wir den Effekt von gedämpftem, stimmungsvollem Licht erreichen können.

LICHTQUELLENTYP:

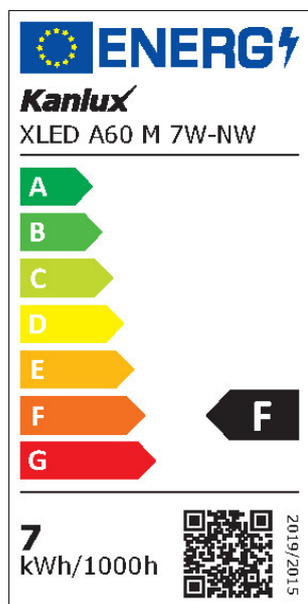
Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: NDLS
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: MLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein
Blendschutzschild: nein
Dimmbar: nein

PRODUKTPARAMETER:

Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein
Höhe [mm]: 108
Tiefe [mm]: 60
Durchmesser [mm]: 60
Quecksilbergehalt: nein
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 40
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 680
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 150
Material: Glas
Leuchtmittel: A60
Dioden Typ: LED FILAMENT
Farbtemperatur: weiß
Socket: E27
Lebensdauer der Lampe[h]: 15000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥ 15000
Form des Leuchtmittel: Standard

33515 XLED A60 M 7W-NW

LED-LEUCHTMITTEL



PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 7
Energieeffizienzklasse: F
Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: 680
Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: in Kugel (360°)
Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6
Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand P_{on} [W]: 7
Höhe des Leuchtmittels (mm): 108
Breite des Leuchtmittels (mm): 60
Tiefe des Leuchtmittels (mm): 60
Farbwiedergabeindex: 80
Farbwertanteile (x): 0.38
Farbwertanteile (y): 0.38
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 52
Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 10
Lebensdauerfaktor: 0.9
Lichtstromerhalt: 0.93

PARAMETER FÜR LED- UND OLED- NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

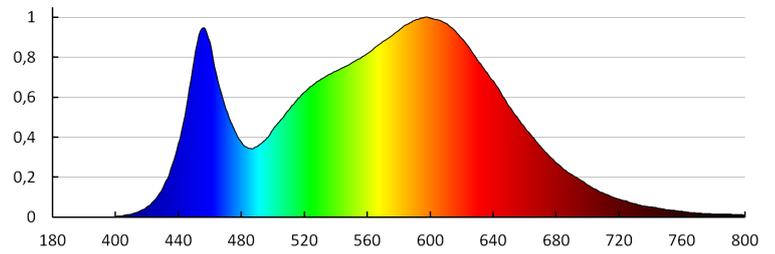
Verschiebungsfaktor ($\cos \phi_1$): 0.5
Das LED-Leuchtmittel ersetzt ein fluoreszierendes Leuchtmittel ohne integriertes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistung: nicht zutreffend
Flimmer-Messgröße ($P_{st LM}$): $\leq 1,0$
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM): $\leq 0,4$

LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 10
Stückzahl in Zwischenverpackung: 10
Stückzahl in Großverpackung: 100
Netto-Einzelgewicht [g]: 36
Grammatur [g]: 60
Länge der Einzelverpackung [cm]: 6.5
Breite der Einzelverpackung [cm]: 6.5
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 12
Kartongewicht [kg]: 6
Kartonbreite [cm]: 35.5
Kartonhöhe [cm]: 27.5
Kartonlänge [cm]: 68.5
Kartonvolumen [m³]: 0.066873

33515 XLED A60 M 7W-NW

LED-LEUCHTMITTEL



KANLUX S.A. (kat 33515) XLED A60 M 7W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33515) XLED A60 M 7W-NW
Lamps: 1 x XLED A60 M 7W-NW

