

37349 XLED HP EX E40 43W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339373496



Kanlux XLED HP EX ist eine Lichtquelle, die für eine langlebige und effiziente Beleuchtung ausgelegt ist und einen zuverlässigen Betrieb von bis zu 50.000 Stunden garantiert. Sie zeichnet sich durch hohe Effizienz und Lichtausbeute aus und bietet einen beeindruckenden Lichtstrom von 9.000 Lumen. Dank der Schutzart IP65 (mit Ausnahme des Lampenschafts) ist die Lampe staub- und wasserdicht und kann somit auch unter schwierigen Bedingungen eingesetzt werden. Bitte beachten Sie jedoch, dass für Außeninstallationen Leuchten mit der entsprechenden Schutzart verwendet werden müssen, um die Fähigkeiten der Lampe voll auszunutzen und ihre Haltbarkeit unter rauen Wetterbedingungen zu gewährleisten.

LICHTQUELLENTYP:

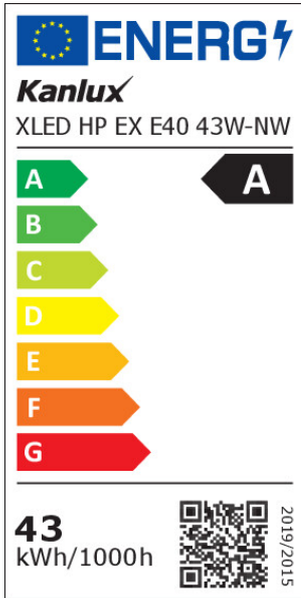
Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: NDLS
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: MLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein
Blendschutzschild: nein
Dimmbar: nein

PRODUKTPARAMETER:

Farbe: Transparent
Anwendungsbereich: außen
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein
Höhe (mm): 232
Durchmesser [mm]: 52
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 188
Nennleistung [W]: 42,8
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 9000
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 320
Abdeckungsmaterial: Glas
Leuchtmittel: HP
Dioden Typ: LED FILAMENT
Farbtemperatur: weiß
Socket (Leuchtmittel): E40
Lebensdauer der Lampe[h]: 50000

37349 XLED HP EX E40 43W-NW

LED-LEUCHTMITTEL



Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥ 7500
Umgebungstemperaturbereich [°C]: -20÷45
IP-Klasse (Schutzart): 65
Kszalt: andere
Zusätzliche Informationen: Leuchtmittel (LS)
Quecksilbergehalt: nein
Quecksilbergehalt der Lampe (mg): 0
Lichtausbeute (lm/W): 210

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 43
Energieeffizienzklasse: A
Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: 9000
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]: 42,8
Höhe des Leuchtmittels (mm): 232
Breite des Leuchtmittels (mm): 52
Tiefe des Leuchtmittels (mm): 52
Farbwiedergabeindex: 70
Farbwertanteile (x): 0,3868
Farbwertanteile (y): 0,4087
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 477
Wert des R9-Farbwiedergabeindex: -28
Lebensdauerfaktor: 0,9
Lichtstromerhalt: 0,96

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor (cos ϕ_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): 1,7

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück
Verpackungsart: 6
Stückzahl in Zwischenverpackung: 1
Stückzahl in Großverpackung: 6
Netto-Einzelgewicht [g]: 228

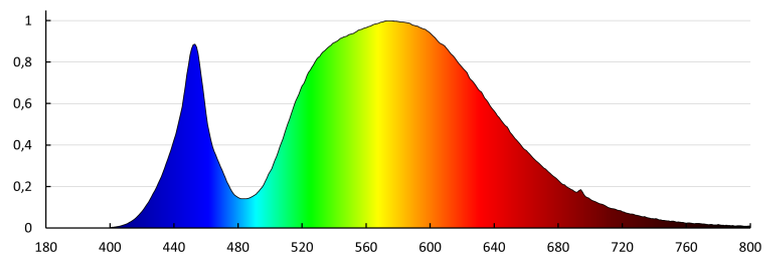
37349 XLED HP EX E40 43W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

Grammatur [g]: 366.67
Brutto-Einzelgewicht [g]: 302
Länge der Einzelverpackung [cm]: 7
Breite der Einzelverpackung [cm]: 7
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 26.5
Kartongewicht [kg]: 2.20002
Kartonbreite [cm]: 20
Kartonhöhe [cm]: 30
Kartonlänge [cm]: 27
Kartonvolumen [m³]: 0.0162

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

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



KANLUX S.A. (kat 37349) XLED HP EX E40 43W-NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37349) XLED HP EX E40 43W-NW
Lampa: 1 x XLED HP EX E40 43W-NW

