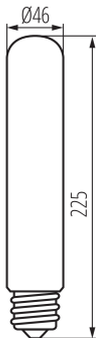


37347 XLED HP D46E40 38W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339373472



Kanlux XLED HP D46E40 ist das LED-Äquivalent von speziellen Halogenlampen mit E40-Sockel. Diese professionelle Lichtquelle hat eine Lichtausbeute von fast 200 lm/W, was sie mehr als 10 Mal effizienter macht als ihre Halogenvorgänger. Darüber hinaus hat sie eine Lebensdauer von 25.000 Stunden.

LICHTQUELLENTYP:

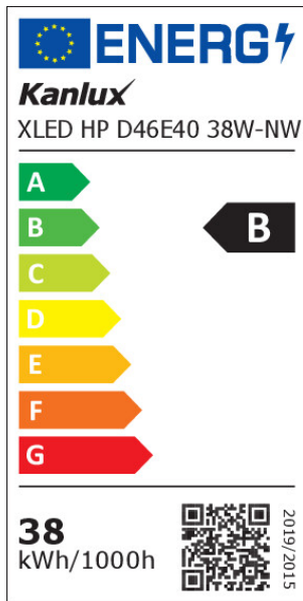
Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: NDLS
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: MLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein
Blendschutzschild: nein
Dimmbar: nein

PRODUKTPARAMETER:

Farbe: Transparent
Anwendungsbereich: außen
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein
Höhe (mm): 207
Durchmesser [mm]: 46
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 166
Nennleistung [W]: 38
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 7500
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 320
Abdeckungsmaterial: Glas
Leuchtmittel: HP
Dioden Typ: LED FILAMENT
Farbtemperatur: weiß
Sockel (Leuchtmittel): E40
Lebensdauer der Lampe[h]: 25000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥7500
Umgebungstemperaturbereich [°C]: -20÷45
IP-Klasse (Schutzart): 65
Ksztaft: andere
Zusätzliche Informationen: Leuchtmittel (LS)
Quecksilbergehalt: nein
Quecksilbergehalt der Lampe (mg): 0

37347 XLED HP D46E40 38W-NW

LED-LEUCHTMITTEL



Lichtausbeute (lm/W): 197

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand

(kWh/1000h): 38

Energieeffizienzklasse: B

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: 7500

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]: 38

Höhe des Leuchtmittels (mm): 207

Breite des Leuchtmittels (mm): 46

Tiefe des Leuchtmittels (mm): 46

Farbwiedergabeindex: 70

Farbwertanteile (x): 0,38

Farbwertanteile (y): 0,38

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 402

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: -30

Lebensdauerfaktor: 0,9

Lichtstromerhalt: 0,96

PARAMETER FÜR LED- UND OLED- NETZSPANNUNGLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor ($\cos \phi_1$): 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): 2,8

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 6

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1

Stückzahl in Großverpackung: 6

Netto-Einzelgewicht [g]: 146

Grammatur [g]: 240

Brutto-Einzelgewicht [g]: 192

Länge der Einzelverpackung [cm]: 6

Breite der Einzelverpackung [cm]: 6

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 24.5

Kartongewicht [kg]: 1.44

Kartonbreite [cm]: 17.5

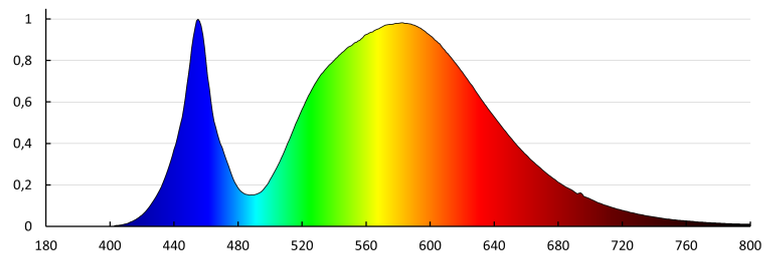
37347 XLED HP D46E40 38W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

Kartonhöhe [cm]: 26
Kartonlänge [cm]: 23.5
Kartonvolumen [m³]: 0.010693

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

- Für industrielle Anwendungen (z.Bsp. Lager- oder Produktionshallen usw.)
- 3 Jahre Garantie gemäß den Bedingungen der Garantieerklärung, die auf der Website verfügbar ist
-



KANLUX S.A. (kat 37347) XLED HP D46E40 38W-NW / Krzywa rozsytu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37347) XLED HP D46E40 38W-NW
Lampy: 1 x XLED HP D46E40 38W-NW

