

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: NCC-Licht

Anschrift des Lieferanten: NCC-Licht, Veit-Stoß-Straße 20, 90579 Langenzenn, DE

Modellkennung: 2209193589

Art der Lichtquelle:

| | | | |
|---|------|------------------------------|------|
| Verwendete Beleuchtungstechnologie: | LED | Ungebündelt oder gebündelt: | NDLS |
| Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle) | E14 | | |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: | MLS | Vernetzte Lichtquelle (CLS): | Nein |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle: | Nein | Hülle: | - |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: | Nein | | |
| Blendschutzschild: | Nein | Dimmbar: | Nein |

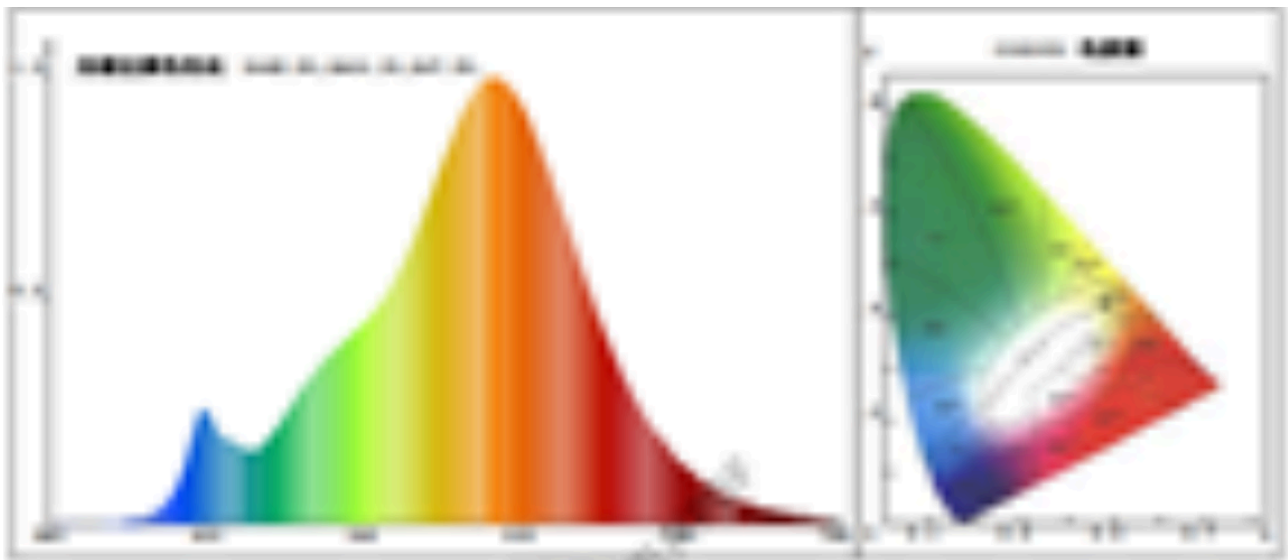
Produktparameter

| Parameter | Wert | Parameter | Wert |
|--|------------------------------|---|-------|
| Allgemeine Produktparameter: | | | |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet | 4 | Energieeffizienzklasse | F |
| Nutzlichtstrom (ϕ_{use}) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°), in einem breiten Kegel (120°) oder in einem schmalen Kegel (90°) bezieht | 350 in Kugel (360°) | ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K | 2 700 |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P_{on}) in W | 4,0 | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P_{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet | 0,00 |
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P_{net}) | - | Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende gan- | 80 |

| | | | | |
|---|--------|-------------------|--|------------------------------|
| für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet | | | ze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte | |
| äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter) | Höhe | 60 | Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast | Siehe Bild auf letzter Seite |
| | Breite | 60 | | |
| | Tiefe | 90 | | |
| Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a) | | - | Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W) | - |
| | | | Farbwertanteile (x und y) | 0,470 0,420 |
| Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen: | | | | |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex | | 6 | Lebensdauerfaktor | 0,99 |
| Lichtstromerhalt | | 0,96 | | |
| Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen: | | | | |
| Verschiebungsfaktor (cos ϕ_1) | | 0,97 | Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen | 6 |
| Angabe, dass eine LED-Lichtquelle eine Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt. | | .. ^(b) | Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungsaufnahme (W) | - |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | | 0,3 | Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | 0,4 |

(a) „-“: nicht zutreffend;

(b) „-“: nicht zutreffend;



光譜分析

光譜分析 (nm, 1000, 2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000, 10000)
 光譜分析 (nm, 1000, 2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000, 10000)
 光譜分析 (nm, 1000, 2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000, 10000)

光譜分析

光 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 9000 10000
 光 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 9000 10000

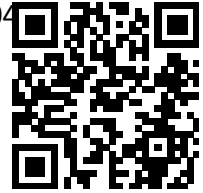
光譜分析

光譜分析 (nm, 1000, 2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000, 10000)
 光譜分析 (nm, 1000, 2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000, 10000)
 光譜分析 (nm, 1000, 2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000, 10000)
 光譜分析 (nm, 1000, 2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000, 10000)

光譜分析

光 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 9000 10000
 光 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 9000 10000

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 04



EPREL-Eintragungsnummer 1862196

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1862196>

Lieferant: NCC-Licht (Bevollmächtigter)

Website:

Kundenbetreuung:

Name: NCC-Licht

Website: www.ncc-licht.de

E-Mail-Adresse: info@ncc-licht.de

Telefonnummer: 091019040040

Anschrift:

Veit-Stoß-Straße 20
90579 Langenzenn
Deutschland