

Produktdatablad

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2015 for så vidt angår energimærkning af lyskilder

Leverandørens navn eller varemærke SaniPartner

Leverandørens adresse: Produkt, Finlandsvej 8, 6100 Haderslev Haderslev, DK

Modelidentifikation: 190321002 LED

Lyskildetype:

| | | | |
|---|--------------|--|------|
| Anvendt belysningsteknologi: | LED | Ikke-retningsbestemt (NDSL) eller retningsbestemt (DLS): | NDLS |
| Sokkeltype (eller anden elektrisk komponent) | Ingen Sokkel | | |
| Netspændings- (MLS) eller ikke-netspændingslyskilde (NMLS): | NMLS | Tilsluttet lyskilde (CLS): | Nej |
| Farveindstillelig lyskilde: | Nej | Kolbe: | - |
| Højluminsanslyskilde: | Nej | | |
| Blændingsafskærmning: | Nej | Dæmpbar: | Nej |

Produktparametre

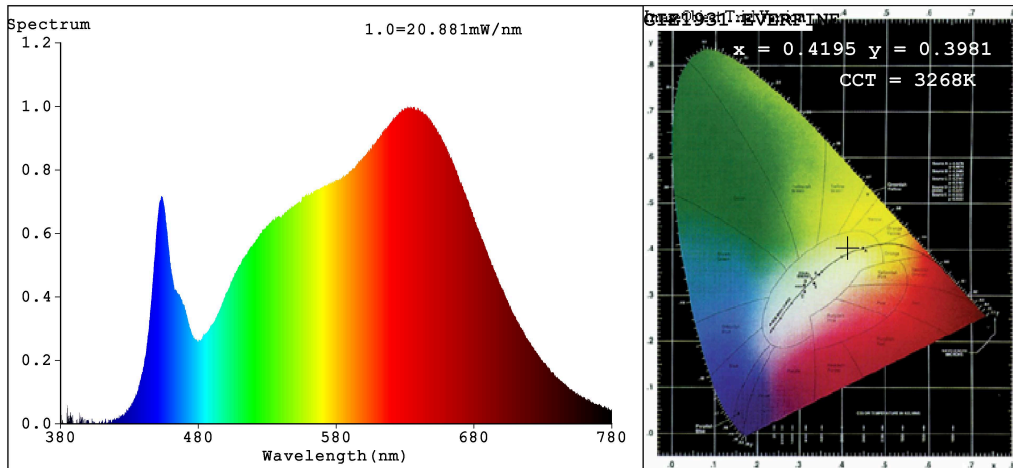
| Parametre | Værdi | Parametre | Værdi |
|--|-------------------------------|--|-------|
| Generelle produktparametre: | | | |
| Energiforbrug i tændt tilstand (kWh/1000 timer) rundet op til nærmeste hele tal | 9 | Energieffektivitetsklasse | E |
| Nyttelysstrøm (ϕ use), med angivelse af om der er tale om lysstrømmen i en kugle (360°), i en bred kegle (120°) eller i en smal kegle (90°) | 1 170 i Kugle (360°) | Korreleret farvetemperatur, afrundet til nærmeste 100 K, eller intervallet af korrelerede farvetemperaturer, der kan indstilles, afrundet til nærmeste 100 K | 3 268 |
| Tændt tilstand ($P_{\text{tændt}}$), udtrykt i W | 8,6 | Standbytilstand (P_{sb}), udtrykt i W og afrundet til anden decimal | 0,00 |
| Netværksstandbyeffekt (P_{net}), for CLS udtrykt i W og afrundet til anden decimal | - | Farvegengivelsesindeks (CRI), afrundet til nærmeste hele tal, eller intervallet af CRI-værdier, der kan indstilles | 96 |

| | | | | |
|--|--------|------|--|---------------------------|
| De ydre dimensioner uden separat styreanordning, lysstyringsdele og ikke-belysningsdele (i mm) | Højde | 995 | Spektraleffektfordeling i intervallet 250 nm til 800 nm, ved fuld belastning | Se billede på sidste side |
| | Bredde | 12 | | |
| | Dybde | 2 | | |
| Angivelse af ækvivalent effekt ^(a) | | - | Hvis ja, ækvivalent effekt (W) | - |
| | | | Farvekoordinater (x og y) | 0,419 0,398 |
| Parametre for LED- og OLED-lyskilder: | | | | |
| R9-farvegengivelsesindeksværdi | | 89 | Overlevelseshæftor | 0,90 |
| Lysstrømsvedligeholdelsesfaktor | | 0,96 | | |

(a) : ikke relevant

(b) : ikke relevant

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4195$ $y=0.3981$ $u'=0.2418$ $v'=0.5164$
 CCT=3268K (Duv=0.0003) Dominant WL:Ld =581.6nm Purity=45.4%
 Ratio:R=23.1% G=73.6% B=3.3% Peak WL:Lp=632.0nm FWHM=183.0nm
 Render Index:Ra=96.8
 R1 =98 R2 =98 R3 =95 R4 =98 R5 =96 R6 =95 R7 =98
 R8 =96 R9 =89 R10=92 R11=97 R12=76 R13=98 R14=96 R15=97

Photo Parameters:

Flux = 1170 lm Eff. : 136.38 lm/W Fe = 3.931 W

Electrical parameters:

V = 24.521 V I = 0.3499 A P = 8.580 W PF = 1.000
 LEVEL:OUT WHITE:ANSI_3500K

Status: Integral T = 507 ms Ip = 35285 (54%)

Model:LVC-10AM-3150K-LED(144PCS) Number:3
 Tester: Date:2022-04-28
 Temperature:25.3Deg Humidity:65.0%
 Manufacturer:GB Remarks:

Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: SaniPartner

Anschrift des Lieferanten: Produkt, Finlandsvej 8, 6100 Haderslev Haderslev, DK

Modellkennung: 190321002 LED

Art der Lichtquelle:

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

Produktparameter

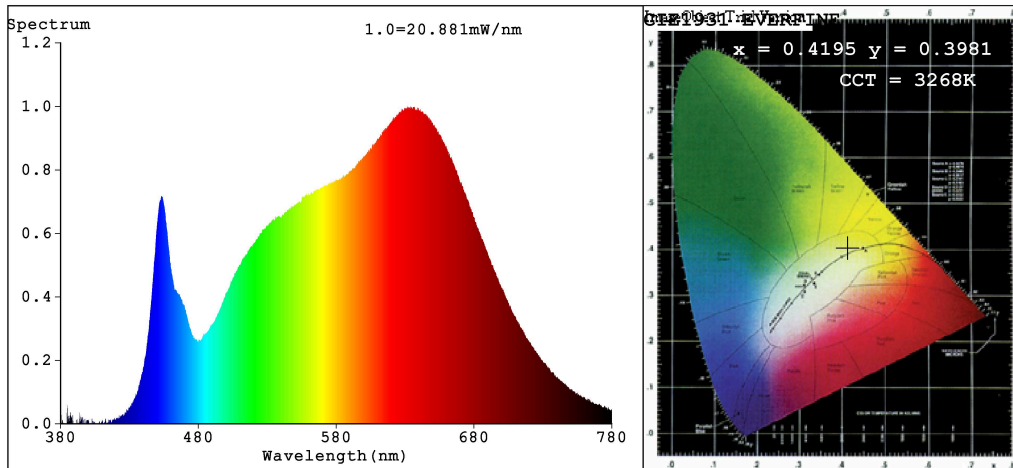
| Parameter | Wert | Parameter | Wert |
|--|--------------------------------|---|-------|
| Allgemeine Produktparameter: | | | |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet | 9 | Energieeffizienzklasse | E |
| Nutzlichtstrom (ϕ_{use}) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°), in einem breiten Kegel (120°) oder in einem schmalen Kegel (90°) bezieht | 1 170 in Kugel (360°) | ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K | 3 268 |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P_{on}) in W | 8,6 | 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- | 96 |

| | | | | |
|---|--------|------|--|------------------------------|
| 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 | 995 | Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast | Siehe Bild auf letzter Seite |
| | Breite | 12 | | |
| | Tiefe | 2 | | |
| Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a) | | - | Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W) | - |
| | | | Farbwertanteile (x und y) | 0,419 0,398 |
| Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen: | | | | |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex | | 89 | Lebensdauerfaktor | 0,90 |
| Lichtstromerhalt | | 0,96 | | |

(a) „-“: nicht zutreffend;

(b) „-“: nicht zutreffend;

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4195$ $y=0.3981$ $u'=0.2418$ $v'=0.5164$
 CCT=3268K (Duv=0.0003) Dominant WL:Ld =581.6nm Purity=45.4%
 Ratio:R=23.1% G=73.6% B=3.3% Peak WL:Lp=632.0nm FWHM=183.0nm
 Render Index:Ra=96.8
 R1 =98 R2 =98 R3 =95 R4 =98 R5 =96 R6 =95 R7 =98
 R8 =96 R9 =89 R10=92 R11=97 R12=76 R13=98 R14=96 R15=97

Photo Parameters:

Flux = 1170 lm Eff. : 136.38 lm/W Fe = 3.931 W

Electrical parameters:

V = 24.521 V I = 0.3499 A P = 8.580 W PF = 1.000
 LEVEL:OUT WHITE:ANSI_3500K

Status: Integral T = 507 ms Ip = 35285 (54%)

Model:LVC-10AM-3150K-LED(144PCS) Number:3
 Tester: Date:2022-04-28
 Temperature:25.3Deg Humidity:65.0%
 Manufacturer:GB Remarks:

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2015 with regard to energy labelling of light sources

Supplier's name or trade mark: SaniPartner

Supplier's address: Produkt, Finlandsvej 8, 6100 Haderslev Haderslev, DK

Model identifier: 190321002 LED

Type of light source:

| | | | |
|---|--------------|---------------------------------|------|
| Lighting technology used: | LED | Non-directional or directional: | NDLS |
| Light source cap-type (or other electric interface) | Ingen Sokkel | | |
| Mains or non-mains: | NMLS | Connected light source (CLS): | No |
| Colour-tuneable light source: | No | Envelope: | - |
| High luminance light source: | No | | |
| Anti-glare shield: | No | Dimmable: | No |

Product parameters

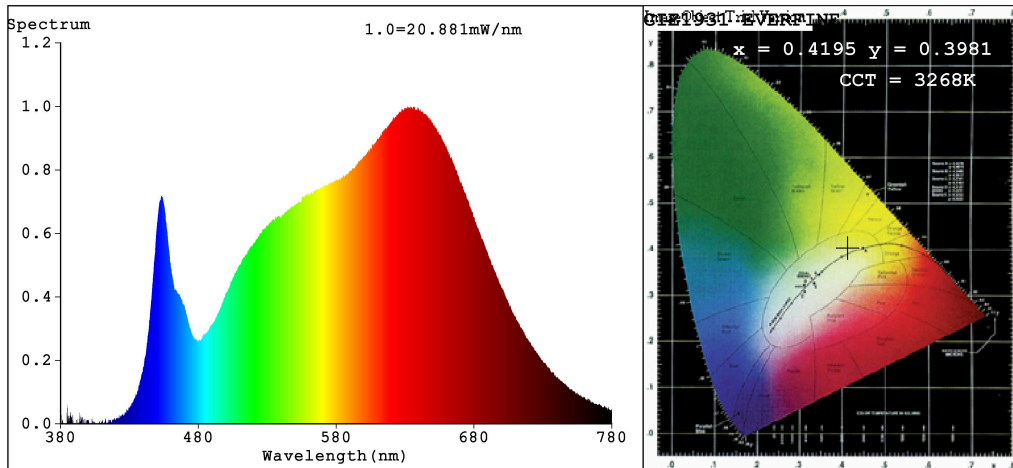
| Parameter | Value | Parameter | Value |
|--|------------------------|--|---|
| General product parameters: | | | |
| Energy consumption in on-mode (kWh/1000 h), rounded up to the nearest integer | 9 | Energy efficiency class | E |
| Useful luminous flux (ϕ_{use}), indicating if it refers to the flux in a sphere (360°), in a wide cone (120°) or in a narrow cone (90°) | 1 170 in Sphere (360°) | Correlated colour temperature, rounded to the nearest 100 K, or the range of correlated colour temperatures, rounded to the nearest 100 K, that can be set | 3 268 |
| On-mode power (P_{on}), expressed in W | 8,6 | Standby power (P_{sb}), expressed in W and rounded to the second decimal | 0,00 |
| Networked standby power (P_{net}) for CLS, expressed in W and rounded to the second decimal | - | Colour rendering index, rounded to the nearest integer, or the range of CRI-values that can be set | 96 |
| Outer dimensions without separate control gear, lighting control | Height | 995 | Spectral power distribution in the range 250 nm to 800 nm, at full-load |
| | Width | 12 | |
| | Depth | 2 | |
| | | | See image in last page |

| | | | |
|---|------|------------------------------------|----------------|
| parts and non-lighting control parts, if any (millimetre) | | | |
| Claim of equivalent power ^(a) | - | If yes, equivalent power (W) | - |
| | | Chromaticity coordinates (x and y) | 0,419 0,398 |
| Parameters for LED and OLED light sources: | | | |
| R9 colour rendering index value | 89 | Survival factor | 0,90 |
| the lumen maintenance factor | 0,96 | | |

(a) : not applicable;

(b) : not applicable;

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4195$ $y=0.3981/u'=0.2418$ $v'=0.5164$
 CCT=3268K (Duv=0.0003) Dominant WL:Ld =581.6nm Purity=45.4%
 Ratio:R=23.1% G=73.6% B=3.3% Peak WL:Lp=632.0nm FWHM=183.0nm
 Render Index:Ra=96.8
 R1 =98 R2 =98 R3 =95 R4 =98 R5 =96 R6 =95 R7 =98
 R8 =96 R9 =89 R10=92 R11=97 R12=76 R13=98 R14=96 R15=97

Photo Parameters:

Flux = 1170 lm Eff. : 136.38 lm/W Fe = 3.931 W

Electrical parameters:

V = 24.521 V I = 0.3499 A P = 8.580 W PF = 1.000
 LEVEL:OUT WHITE:ANSI_3500K

Status: Integral T = 507 ms Ip = 35285 (54%)

Model:LVC-10AM-3150K-LED(144PCS) Number:3
 Tester: Date:2022-04-28
 Temperature:25.3Deg Humidity:65.0%
 Manufacturer:GB Remarks:

Produktinformationsblad

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2015 vad gäller energimärkning av ljuskällor

Leverantörens namn eller varumärke: SaniPartner

Leverantörens adress: Produkt, Finlandsvej 8, 6100 Haderslev Haderslev, DK

Modellbeteckning: 190321002 LED

Typ av ljuskälla:

| | | | |
|---|--------------|-----------------------------|------|
| Belysningsteknik som används: | LED | Rundstrålande eller riktad: | NDLS |
| Ljuskällans typ av sockel (eller annat elektriskt gränssnitt) | Ingen Sokkel | | |
| Ljuskälla som ansluts till elnätet eller ljuskälla som inte ansluts till elnätet: | NMLS | Uppkopplad ljuskälla (CLS): | Nej |
| Ljuskälla med valbar färg: | Nej | Hölje: | - |
| Ljuskälla med högluminans: | Nej | | |
| Bländningsskydd: | Nej | Kan användas med dimmer: | Nej |

Produktparametrar

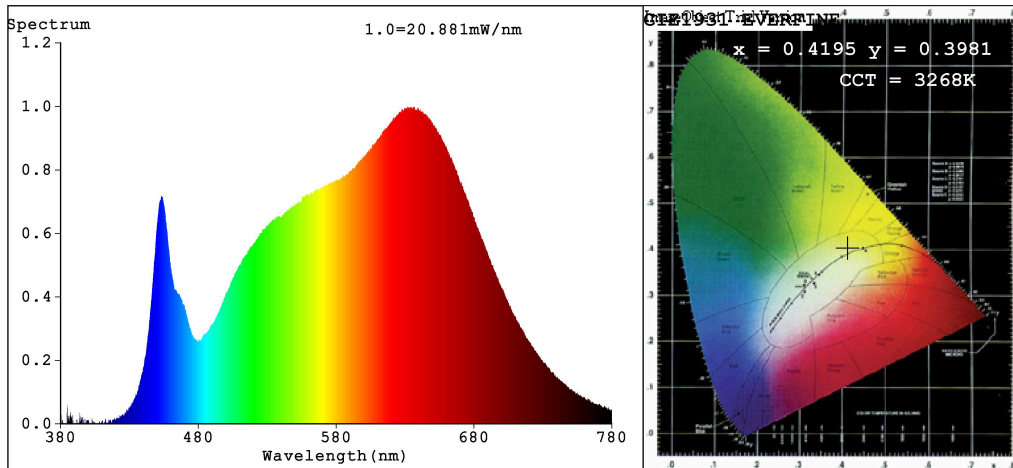
| Parameter | Värde | Parameter | Värde |
|---|---------------------|--|-------|
| Allmänna produktparametrar: | | | |
| Energianvändning i påläge (kWh/1000 h), avrundad uppåt till närmaste heltal | 9 | Energieffektivitetsklass | E |
| Användbart ljusflöde (ϕ_{use}), med uppgift om huruvida det avser flödet i en sfär (360°), i en vid kon (120°) eller i en smal kon (90°) | 1 170 i Sfär (360°) | Korrelerad färgtemperatur, avrundad till närmaste 100 K, eller intervallet av korrelerade färgtemperaturer som kan ställas in, avrundat till närmaste 100 K. | 3 268 |
| Effekt i påläge (P_{on}), uttryckt i W | 8,6 | Effekt i standbyläge (P_{sb}), uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler. | 0,00 |
| Effekt i nätverksanslutet standbyläge (P_{net}) för uppkopplad ljuskälla, uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler. | - | Färgåtergivningindex (CRI), avrundat till närmaste heltal, eller den skala med CRI-värden som kan ställas in. | 96 |

| | | | | |
|---|-------|-----|--|-------------------------|
| Yttermått utan separat drivdon, reglerdon för belysning och icke-belysningsdelar, i förekommande fall (i mm). | Höjd | 995 | Spektral effektfördelning i intervallet 250 nm till 800 nm vid full last | Se bild på sista sidan. |
| | Bredd | 12 | | |
| | Djup | 2 | | |
| Påstående om ekvivalent effekt ^(a) | - | - | Om ja, ekvivalent effekt (W) | - |
| | | | Kromaticitetskoordinater (x och y) | 0,419 0,398 |
| Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor: | | | | |
| R9-värde för färgåtergivningssindex | 89 | | Livslängdsfaktor | 0,90 |
| Ljusflödesförhållande | 0,96 | | | |

(a)“-”: ej tillämpligt.

(b)“-”: ej tillämpligt.

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4195$ $y=0.3981$ $u'=0.2418$ $v'=0.5164$
 CCT=3268K (Duv=0.0003) Dominant WL:Ld =581.6nm Purity=45.4%
 Ratio:R=23.1% G=73.6% B=3.3% Peak WL:Lp=632.0nm FWHM=183.0nm
 Render Index:Ra=96.8
 R1 =98 R2 =98 R3 =95 R4 =98 R5 =96 R6 =95 R7 =98
 R8 =96 R9 =89 R10=92 R11=97 R12=76 R13=98 R14=96 R15=97

Photo Parameters:

Flux = 1170 lm Eff. : 136.38 lm/W Fe = 3.931 W

Electrical parameters:

V = 24.521 V I = 0.3499 A P = 8.580 W PF = 1.000
 LEVEL:OUT WHITE:ANSI_3500K

Status: Integral T = 507 ms Ip = 35285 (54%)

Model:LVC-10AM-3150K-LED(144PCS) Number:3
 Tester: Date:2022-04-28
 Temperature:25.3Deg Humidity:65.0%
 Manufacturer:GB Remarks: