

**Lampmeetrapport - 25 okt 2014**  
**Ledlamp G9 230V 2W silicone**  
door  
**TopLEDshop**



## Lampmeetrapport - 25 okt 2014

### Samenvatting meetgegevens

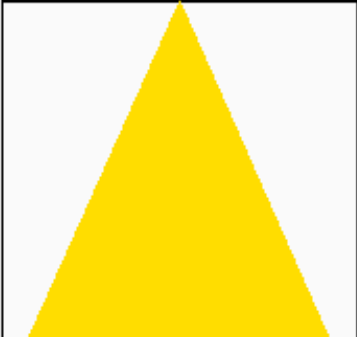
| parameter                           | meting lamp               | opmerking   |
|-------------------------------------|---------------------------|---|
| Kleurtemperatuur                    | 2737 K                    | warmwit   |
| Lichtsterkte I <sub>v</sub>         | 2.6 Cd                    | Gemeten recht onder de lamp.  |
| Verlichtingssterkte modulatie index | 100 %                     | Gemeten met een sensor gericht op de lamp (kijkhoek niet gedefinieerd). Dit getal geeft de mate van knippen aan.  |
| Stralingshoek                       | 329 deg                   | 329 graden is de stralingshoek voor alle C-vlakken daar deze lamp symmetrisch is over de 1ste as.   |
| Vermogen P                          | 2.1 W                     | Volg de link voor meer elektrische en temperatureigenschappen.  |
| Power Factor                        | 0.31                      | Met deze powerfactor geldt dat voor iedere 1 kWh aan netto vermogen, er 3.02 kVAhr aan reactief vermogen is geweest.  |
| THD                                 | 66 %                      | Total Harmonic Distortion.  |
| Max inschakelstroom                 | 0.460 A                   | Deze stroom is gevonden bij een starthoek van de spanning van 80 graden.  |
| Lichtstroom                         | 148 lm                    | Met een fotogoniometer gemeten, berekening zoals aangegeven in LM79-08.   |
| Efficiëntie                         | 71 lm/W                   |   |
| EU2013-label classificatie          | A+                        | De energieklassen, van A++ (meest efficiënt) tot en met E (minst efficiënt). Dit label is de update van het voorgaande label, verplicht vanaf sept 2013.            |
| CRI <sub>Ra</sub>                   | 83                        | Color Rendering Index oftewel de kleurweergave index.   |
| Coördinaten kleursoort diagram      | x=0.4586 en<br>y=0.4127   |   |
| Fitting                             | G9                        | Deze lamp wordt ##direct/middels een voeding## aangesloten op 230 V AC.   |
| PAR waarde                          | 0.0 uMol/s/m <sup>2</sup> | Het aantal fotonen wat een gemiddelde plant ziet in het licht van deze lamp, geldend op 1 m afstand van de lamp en ge-extrapoleerd naar 1 m <sup>2</sup> oppervlak. |
| PAR fotonrendement                  | 0.7 uMol/s/W <sub>e</sub> | Het aantal fotonen wat een gemiddelde plant ziet in het licht van deze lamp.  |
| Fotonstroom                         | 2.5 uMol/s                | Het aantal fotonen wat zit in het licht van deze lamp (zonder weging).  |

## Lampmeetrapport - 25 okt 2014

| parameter                     | meting lamp   | opmerking  |
|-------------------------------|---------------|--|
| S/P ratio                     | 1.3           | Dit is de factor die aangeeft hoeveel keer efficiënter deze lamp is in het genereren van visueel effectief licht voor het menselijk oog, bij nachtgevoeligheid (vergeleken met daggevoeligheid).   |
| D x H afmetingen              | 14 mm x 45 mm | Buitenafmetingen van de lamp.  |
| D x H afmetingen lichtruimte  | 14 mm x 24 mm | Afmetingen van het gebied waar het licht vandaan komt. Het is het oppervlak van de siliconenbehuizing. Deze parameters worden in een Eulumdatfile gebruikt.  |
| Algemene opmerkingen          |               | <p>De omgevingstemperatuur gedurende de hele set van verlichtingsterktemetingen was 24.8 - 25.1 deg C. De lamp wordt maximaal ongeveer 65.5 graden warmer dan omgevingstemperatuur. Opwarmeffect: Gedurende de opwarming varieert de verlichtingssterkte gedurende 0 minuten en neemt dan 36 % af. Gedurende de opwarming varieert het vermogen gedurende 12 minuten en neemt dan 16 % af.</p> <p>De variatie in efficiëntie (hier indicatief berekend door deling van verlichtingssterkte door vermogen) door het opwarmen is -20 %. Een erg hoog negatief getal duidt op een significante afname door bijvoorbeeld warm worden van de lichtbron (lagere levensduur). Afhankelijkheid spanning: Er is geen (significante) afhankelijkheid van de verlichtingssterkte wanneer de voedingsspanning tussen de 200 - 250 V AC varieert. Er is een constante afhankelijkheid van het opgenomen vermogen wanneer de voedingsspanning tussen de 200 - 250 V AC varieert.</p> |
| Eff-variantie                 | -20 %         | Dit is de variatie in efficiëntie (hier indicatief berekend door deling van verlichtingssterkte door vermogen) door het opwarmen. Een erg hoog negatief getal duidt op een significante afname door bijvoorbeeld warm worden van de lichtbron (lagere levensduur).   |
| Dimbaar                       | nee           | Volgens opgave fabrikant.  |
| Biologische Effect Factor     | 0.324         | Volgens voornorm DIN V 5031-100:2009-06.   |
| Blauwlichtschade risico groep | 0             | 0=geen, 1=laag, 2 = gemiddeld, 3=hoog risico.  |
| vormfactor                    | rondomstraler |  |

## Lampmeetrapport - 25 okt 2014

### Overzichtstabel

| m.  | Ø 50%  |         | C0-180: 329°<br>C90-270: 329°   | E (lux) | Luminaire Efficacy              |
|-----|--------|---------|---|---------|---------------------------------|
|     | C0-180 | C90-270 |   |         | 71 (lumen per Watt)             |
| 1   |        |         |  | 3       | Half-peak diam C0-180           |
| 1.5 |        |         |   | 1       | x diameter(m)                   |
| 2   |        |         |   | 1       | Half-peak diam C90-270          |
| 3   |        |         |   | 0       | x diameter(m)                   |
| 4   |        |         |   | 0       | Illuminance                     |
| 6   |        |         |   | 0       | 3 / distance <sup>2</sup> (lux) |
| 8   |        |         |   | 0       | Total Output                    |
|     |        |         |   |         | 0                               |

Let op: de gegevens zijn (deels) afkomstig van berekeningen. Zie ook de uitleg van deze tabel op de OLiNo site.

Noot: de minimale afstand waarvoor de berekende resultaten in E (lux) geldig zijn, is 5 x 24 mm (maximale maat, eventueel diagonaal) = 120 mm. De resultaten van E (lux) binnen deze afstand (in rood aangegeven) zijn te hoog, en een meting met een goede luxmeter zal minder aangeven omdat deze zich in het nabije veld bevindt van de lamp.

## Lampmeetrapport - 25 okt 2014

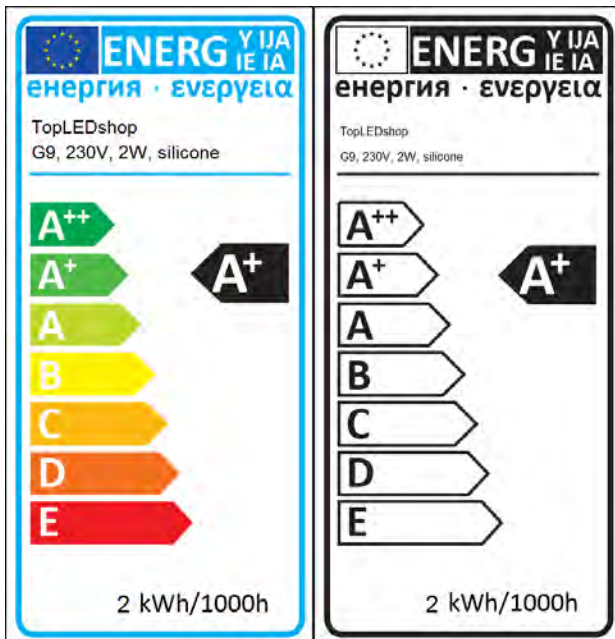
### EU 2013 Energielabel classificatie

Sinds sept 2013 zijn deze energielabels van kracht. Zie deze pagina voor meer uitleg.

Van belang voor de energieclassificatie zijn gecorrigeerd vermogen en nuttige lichtstroom. Het opgenomen vermogen van 2.1 W moet worden omgerekend naar een gecorrigeerd vermogen. Dit is afhankelijk van het type lamp en of wel of niet inclusief voorschakelapparaat is gemeten. De keuze voor deze lamp is dat deze valt in de classificatie: **Lampen met eigen voorschakelapparaat (intern of extern)**. Daarmee wordt het gecorrigeerde vermogen voor deze lamp 2.1 W.

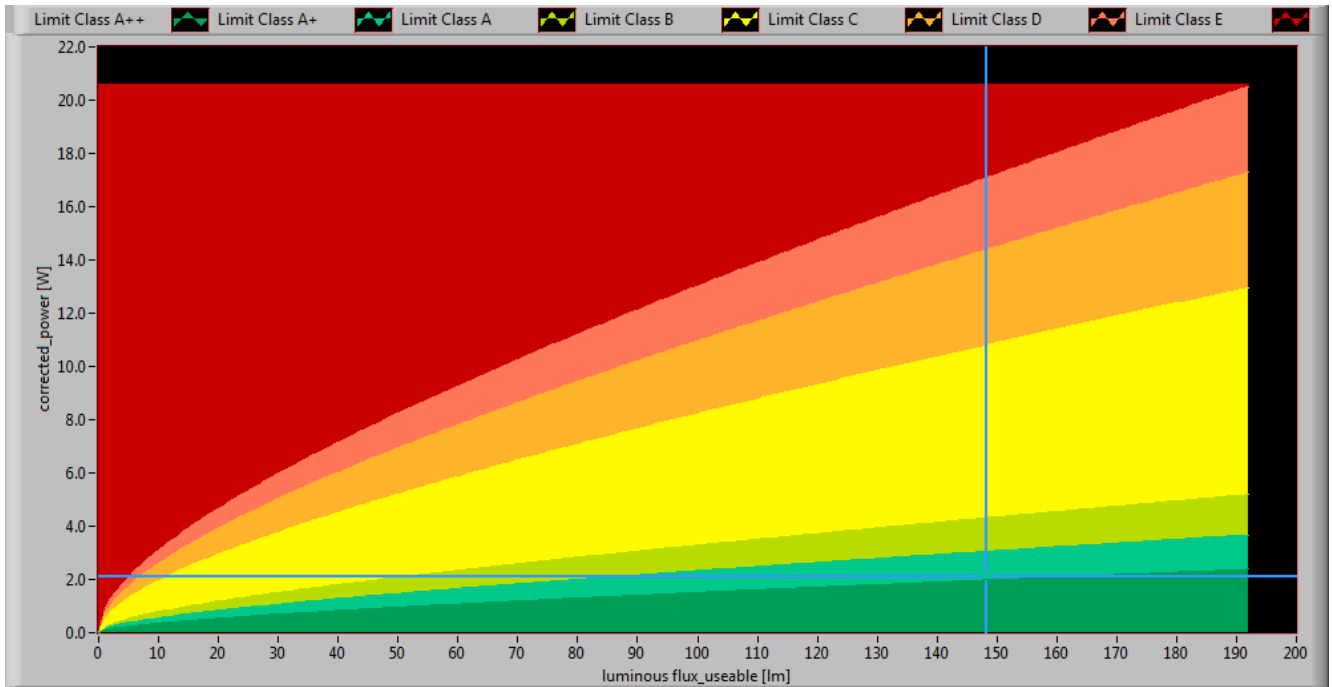
De lichtstroom die gemeten is bedraagt 148 lm. De voor nuttige lichtstroom relevante classificatie van deze lamp is: **Niet-gerichte lampen**. Hiermee wordt de nuttige lichtstroom 148 lm. Nu kan hiervoor een referentievermogen uitgerekend worden.

De energie efficiëntie index is  $P_{corr} / P_{ref} = 0.12$ .



EU energielabel voor deze lamp

## Lampmeetrapport - 25 okt 2014



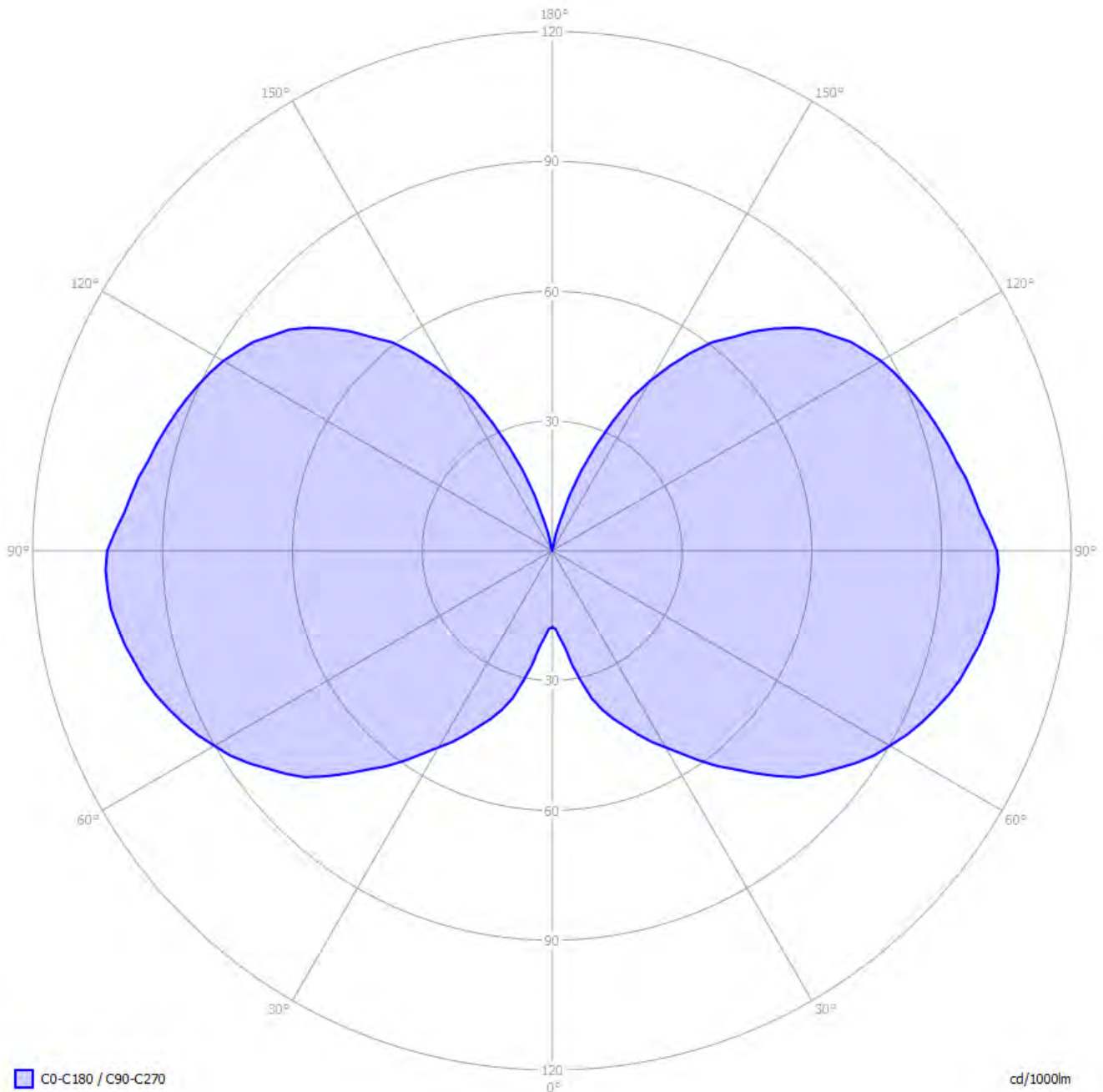
*De prestatie van de lamp in het energie-performance vlak.*



## Lampmeetrapport - 25 okt 2014

### Eulumdat lichtdiagram

Het lichtdiagram geeft de helderheid aan in het C0-C180 en het C90-C270 vlak. Er is ook meer uitleg over dit diagram op de OliNo site.



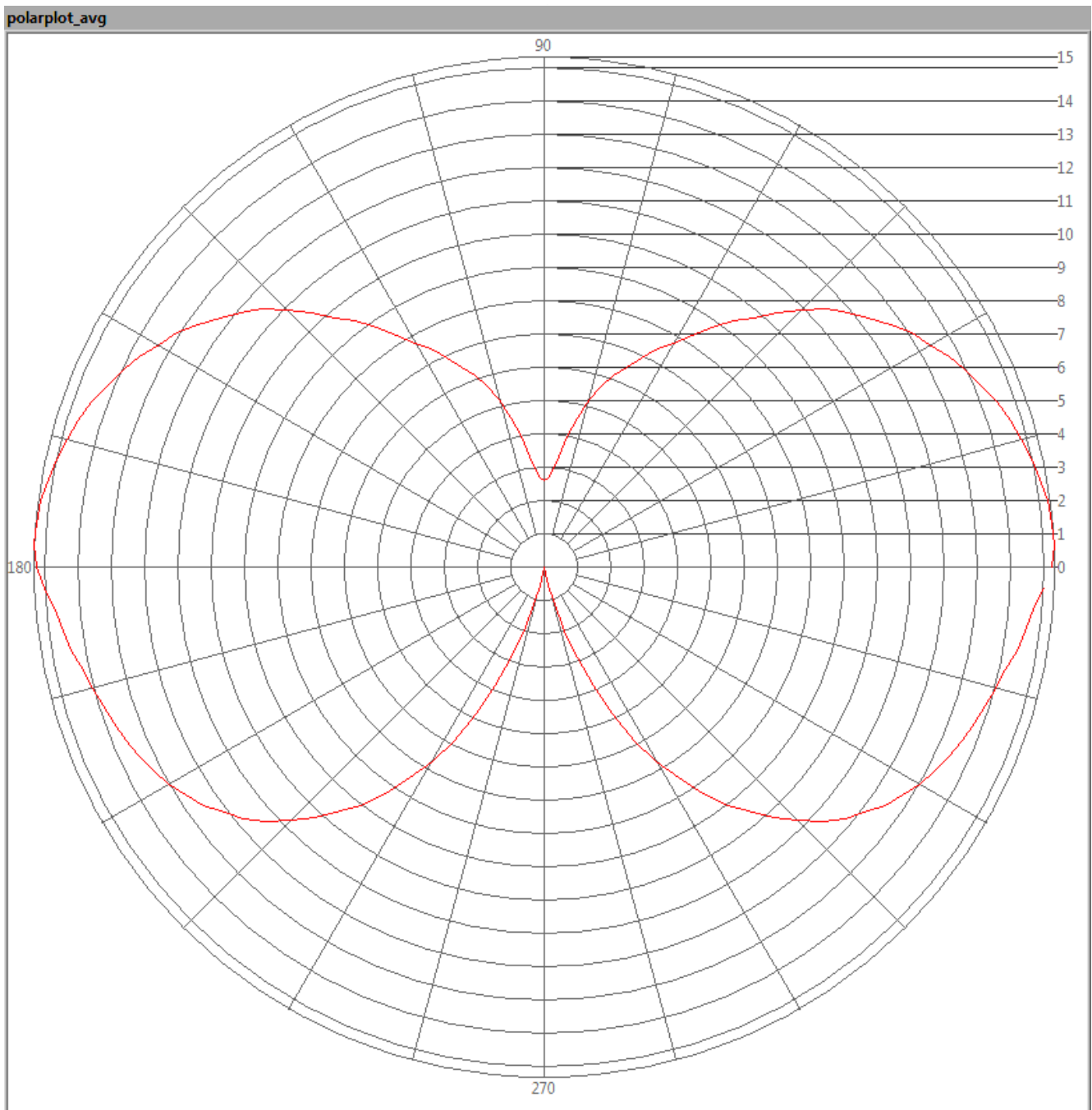
*Het lichtdiagram en de indicatie van de C-vlakken.*

Het lichtdiagram geeft een bundel aan in het C0-C180 vlak en in het 90 graden loodrecht daarop staande C90-C270 vlak. Deze zijn gelijk vanwege de symmetrie over de 1e as (de verticale as).

## Lampmeetrapport - 25 okt 2014

### Verlichtingsterkte $E_v$ op 1 m afstand, of lichtintensiteit $I_v$

Hierbij de plot van de *gemiddelde* lichtsterkte ( $I_v$ ) afhankelijk van de hoek van meting t.o.v. de lamp. Dus alle lichtsterkte metingen behorende bij 1 kantelhoek, en afkomstig van verschillende draaihoeken, zijn gemiddeld. In deze grafiek is de helderheid in Cd direct af te lezen.

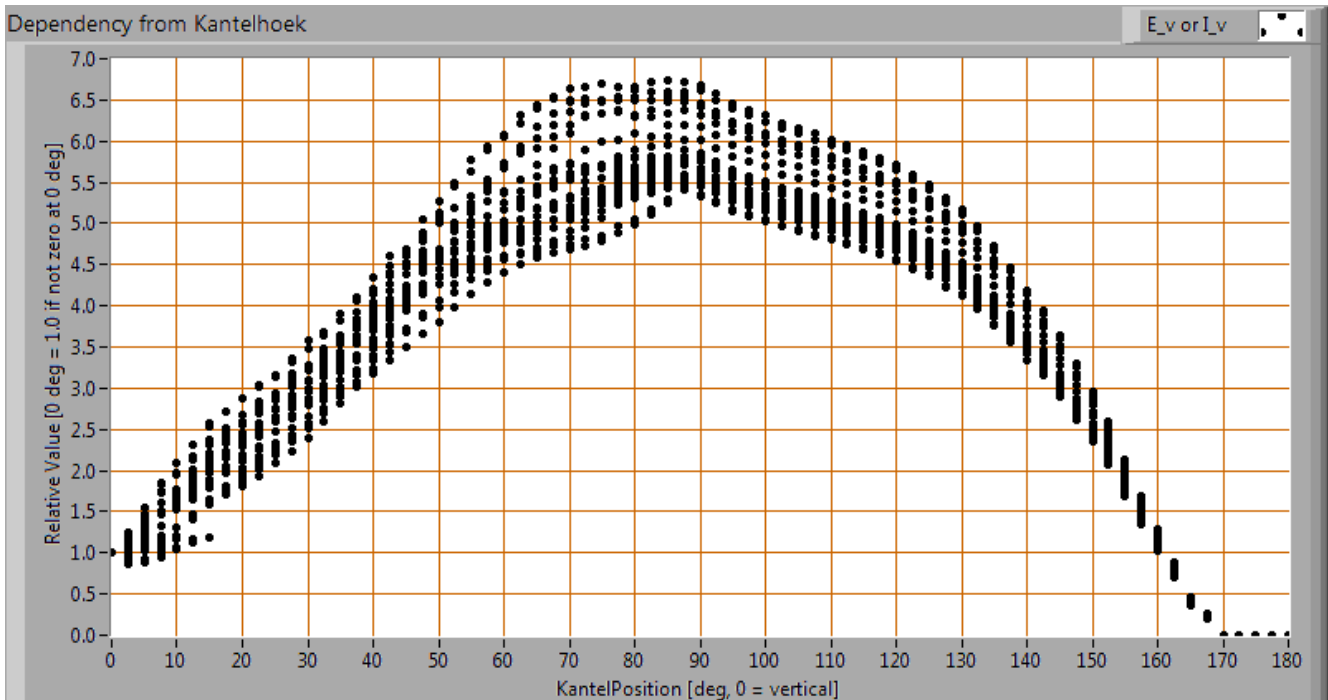


*Het stralingsdiagram van de lamp.*

Deze plot met deze gemiddelde waarden worden gebruikt om de totale lichtopbrengst te berekenen.



## Lampmeetrapport - 25 okt 2014



*Het verloop van de lichtsterkte afhankelijk van de hoek t.o.v. de lamp.*

Deze plot geeft grafisch weer welke verschillende meetwaarden verkregen zijn bij iedere kantelhoek. Voor een bepaalde kantelhoek zijn er zo een aantal metingen, die afkomstig zijn van verschillende draaihoeken rondom de lamp.

Bij het berekenen van de gemiddelde lichtsterktewaarden per hoek en deze uit te zetten in een grafiek, is de stralingshoek te bepalen: dit is berekend op 329 graden voor het C0-C180 vlak en 329 graden voor het C90-C270 vlak.

### Lichtstroom

Met de meetgegevens van lux op 1 meter, gehaald uit het stralingsdiagram met de gemiddelde lichtsterktewaarden, is de lichtstroom te berekenen. Het resultaat van deze berekening voor deze lamp is 148 lm.

### Efficiëntie

Een lichtstroom van 148 lm, en een opgenomen vermogen van 2.1 Watt, levert een efficiëntie van 71 lm/Watt.

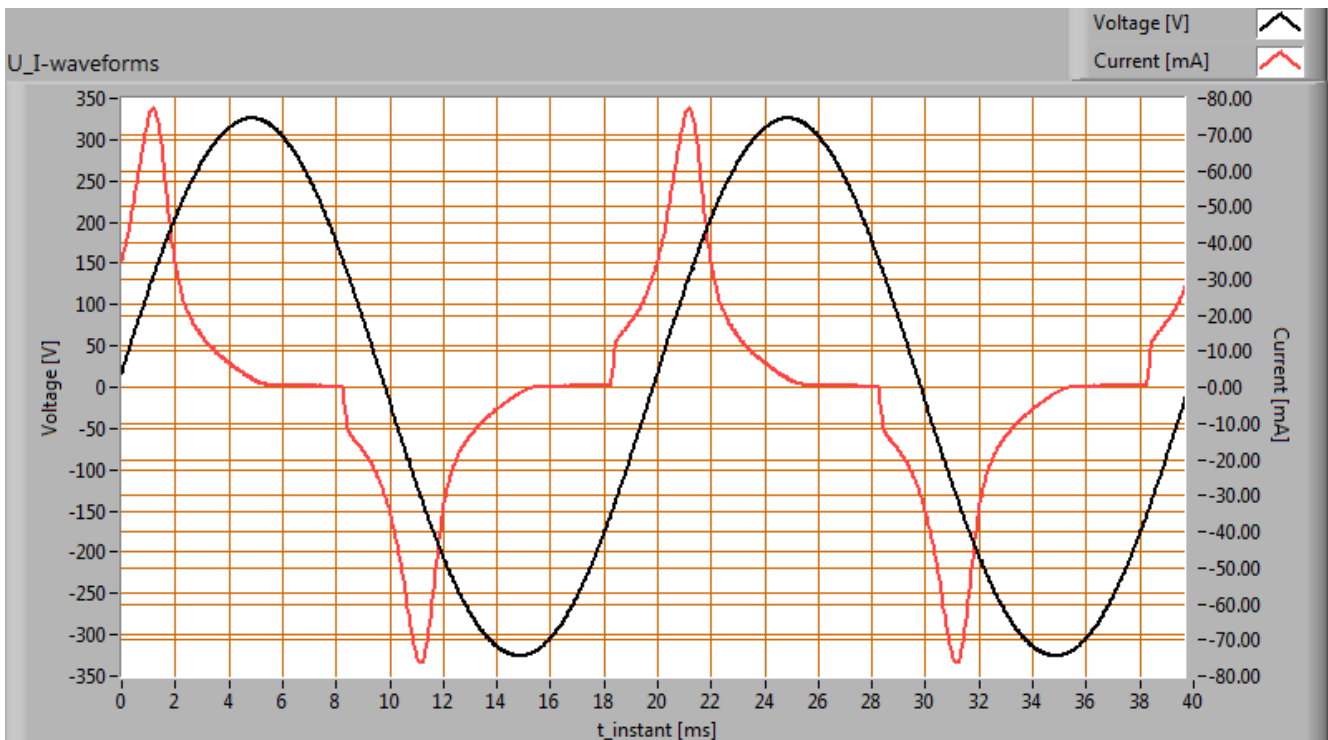
## Lampmeetrapport - 25 okt 2014

### Elektrische eigenschappen

De powerfactor is 0.31. Met deze powerfactor geldt dat voor iedere 1 kWh aan netto vermogen, er 3.02 kVAhr aan reactief vermogen is geweest.

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Voedingsspanning      | 230.27 V |
| Voedingsstroom        | 0.029 A  |
| Vermogen P            | 2.1 W    |
| Schijnbaar vermogen S | 6.7 VA   |
| PF                    | 0.31     |

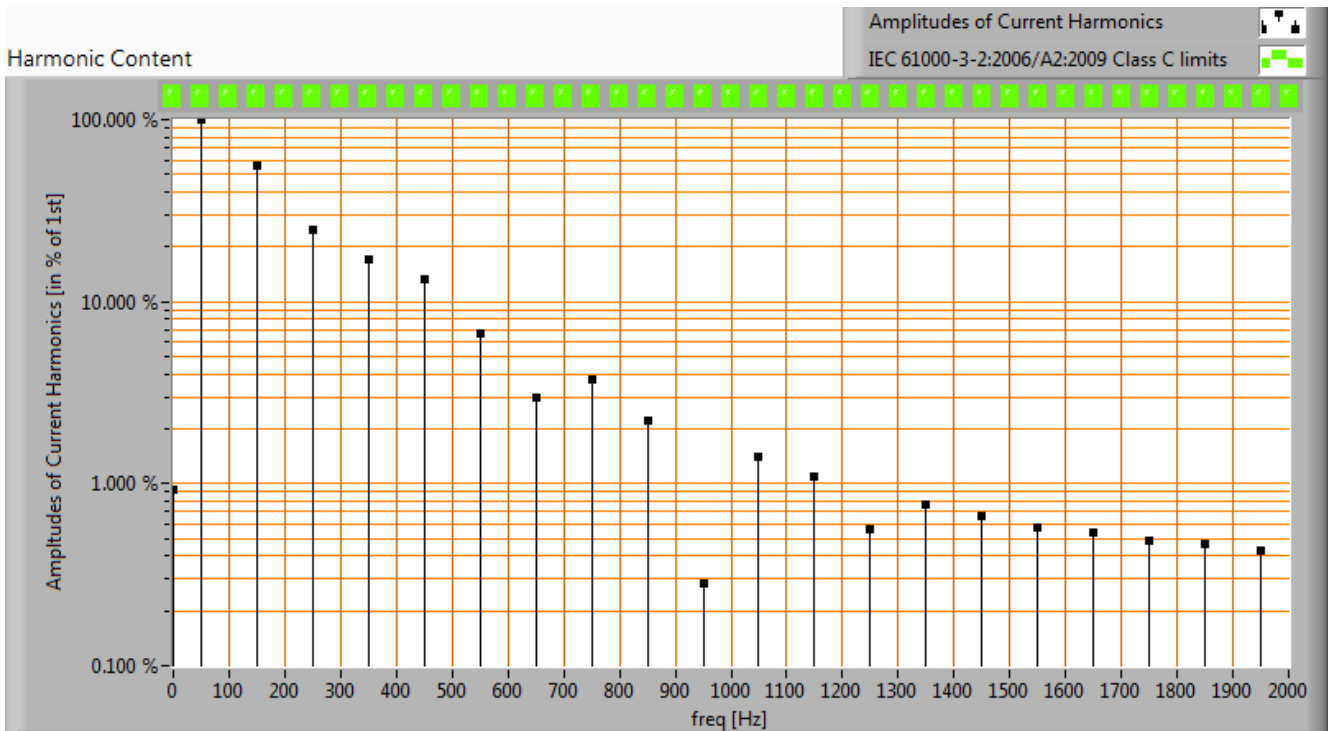
Tevens is van deze lamp de spanningsvorm en stroomvorm opgenomen. Hoe de spannings- en stroomvorm wordt gemeten wordt uitgelegd op de OliNo site.



*Spanningsvorm over de lamp en stroom door de lamp.*

Deze stroom is gechecked tegen de eisen, gesteld door de Europese norm IEC 61000-3-2:2006 met amendement 2:2009 die eisen bevat voor verlichtingsinstallaties  $\leq 25$  W en voor  $> 25$  W. Zie voor meer uitleg over de IEC 61000-3-2:2006 norm de OliNo website.

## Lampmeetrapport - 25 okt 2014



*De harmonischen van de stroom uitgezet tegen de eisen voor harmonischen vanuit IEC61000-3-2:2006 A2:2009*

Voor vermogens  $\leq 25$  W gelden geen limieten voor de harmonischen.

De Total Harmonic Distortion van de stroom is berekend en bedraagt 66 %.

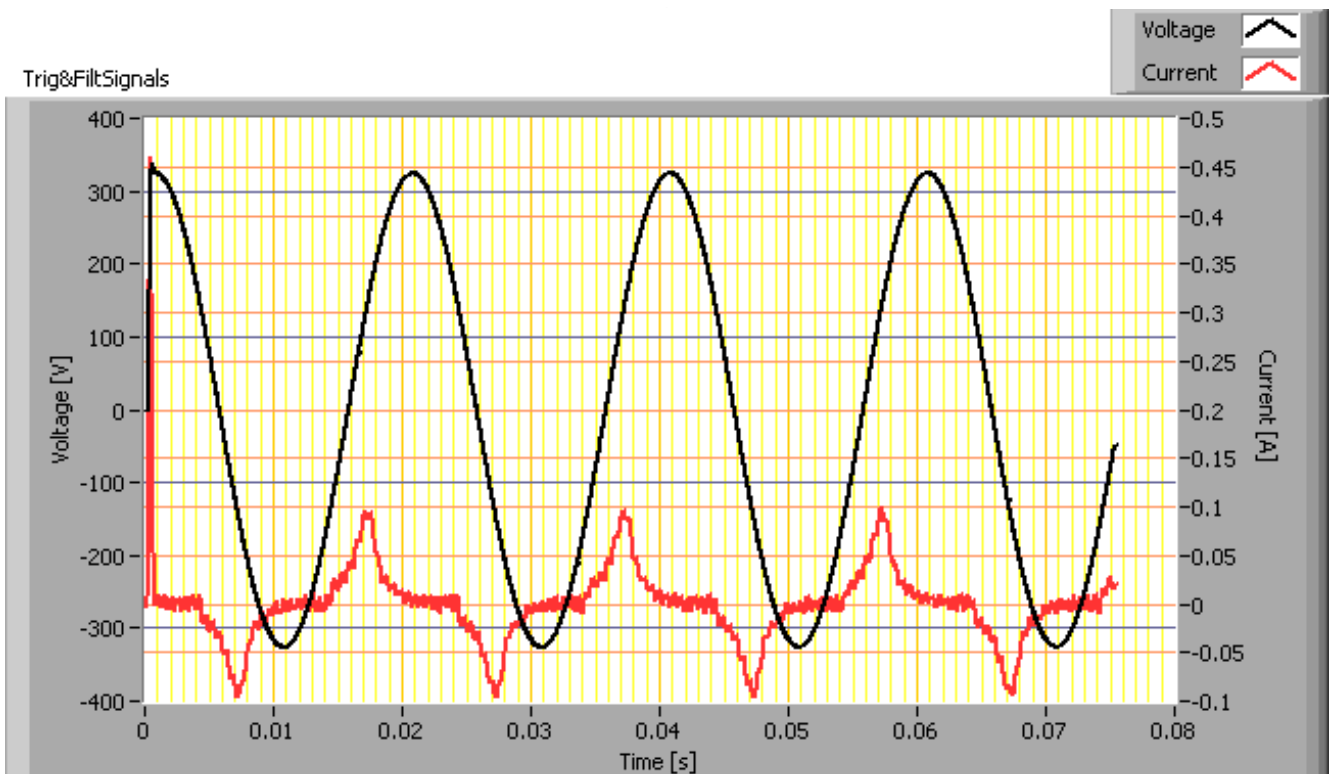
## Lampmeetrapport - 25 okt 2014

### Inschakelstroom

De inschakelstroom is gemeten voor de verschillende starthoeken van de spanning van 0 - 170 graden (met stap van steeds 10 graden). De stroom- en spanningswaardes zijn met een acquisitiefrequentie van 39.9 kS/s binnengehaald. Daarna zijn de meetresultaten door een 2e orde 2kHz laagdoorlaat Butterworth filter gehaald. Hiermee worden zeer kortdurende, niet relevante, (stroom)pieken weggefilterd.

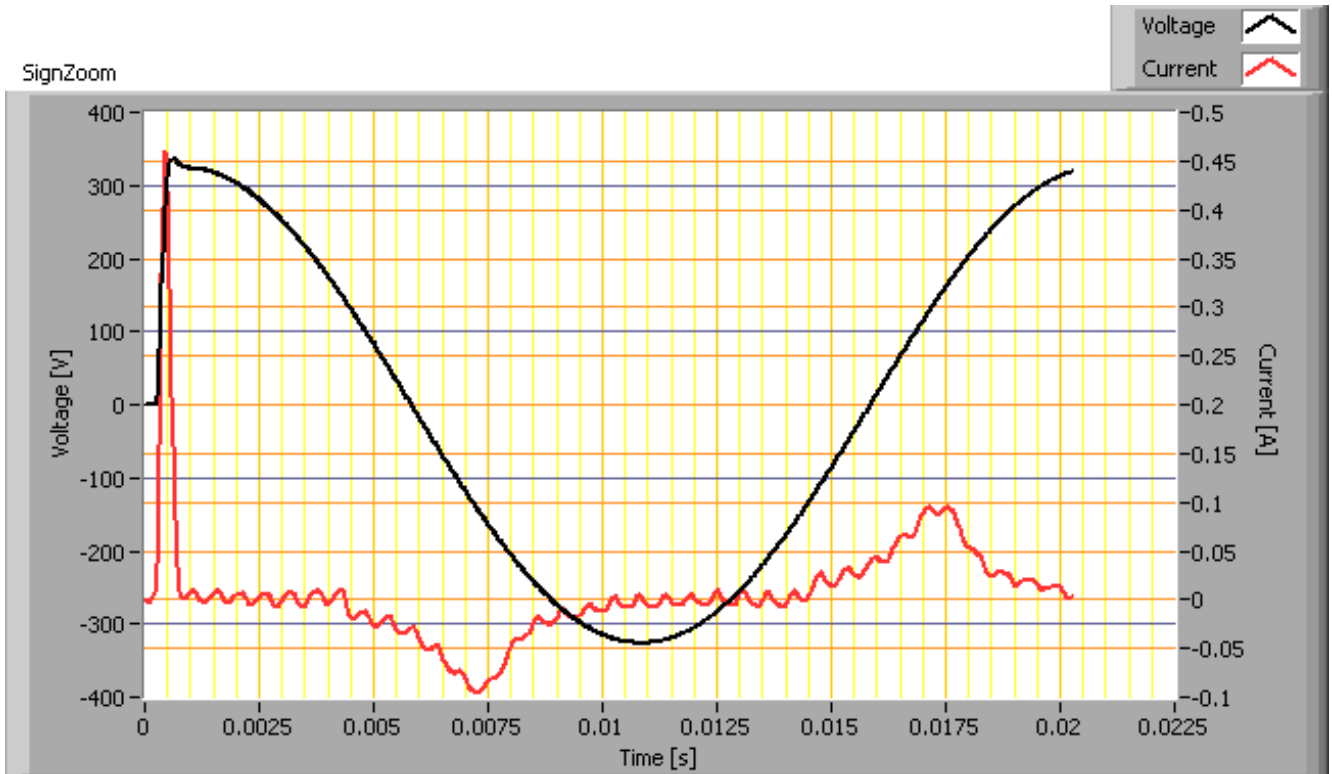
De lamp stond steeds twee minuten uit voordat iedere test uitgevoerd werd.

|  |                            |  |
|--|----------------------------|--|
| Testspanning                                       | 230.0 V                    |  |
| Frequentie van de spanning                         | 50.0 Hz                    |  |
| Maximale inschakelstroom                           | 0.460 A                    | Deze stroom is gevonden bij een starthoek van de spanning van 80 graden.   |
| Pulsbreedte max inschakelstroom                    | 2.0E-4 s                   | Dit is de tijd dat de puls een stroomwaarde heeft hoger dan 66 % van de topwaarde.                                   |
| Minimale inschakelstroom                           | 0.098 A                    | Deze stroom is gevonden bij een starthoek van de spanning van 10 graden.   |
| $I^2 \times t$ na 10 ms bij 0 graden spanningshoek | 7.000E-6 A <sup>2</sup> .s | Dit is de $I^2 t$ waarde wanneer een nulpuntsdetector wordt toegepast waardoor de spanning begint bij 0 graden hoek. |

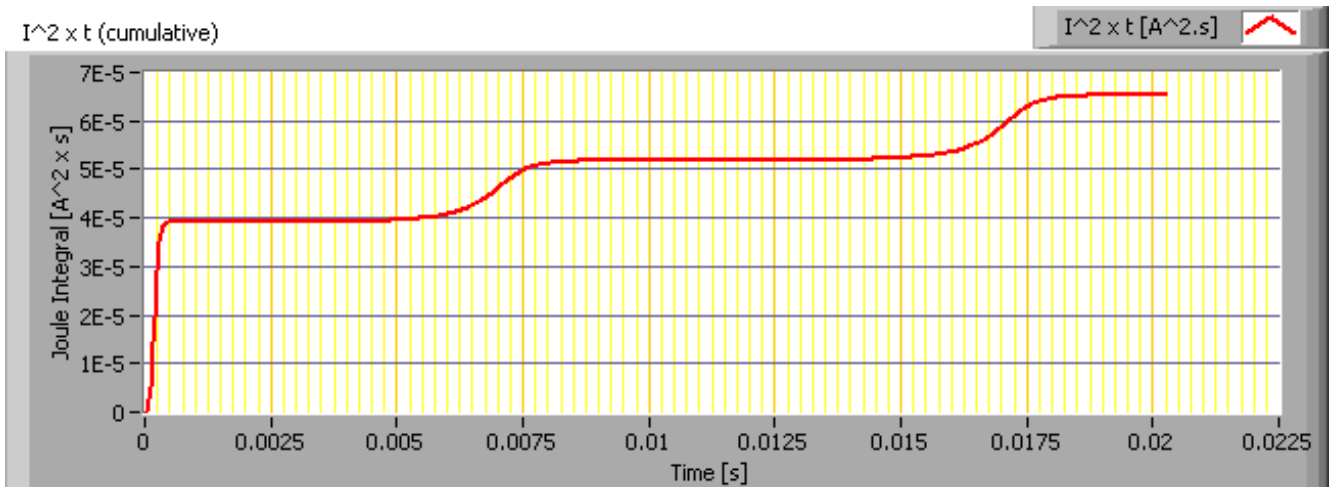


*Inschakelstroom bij worst-case inschakelhoek van de spanning*

## Lampmeetrapport - 25 okt 2014



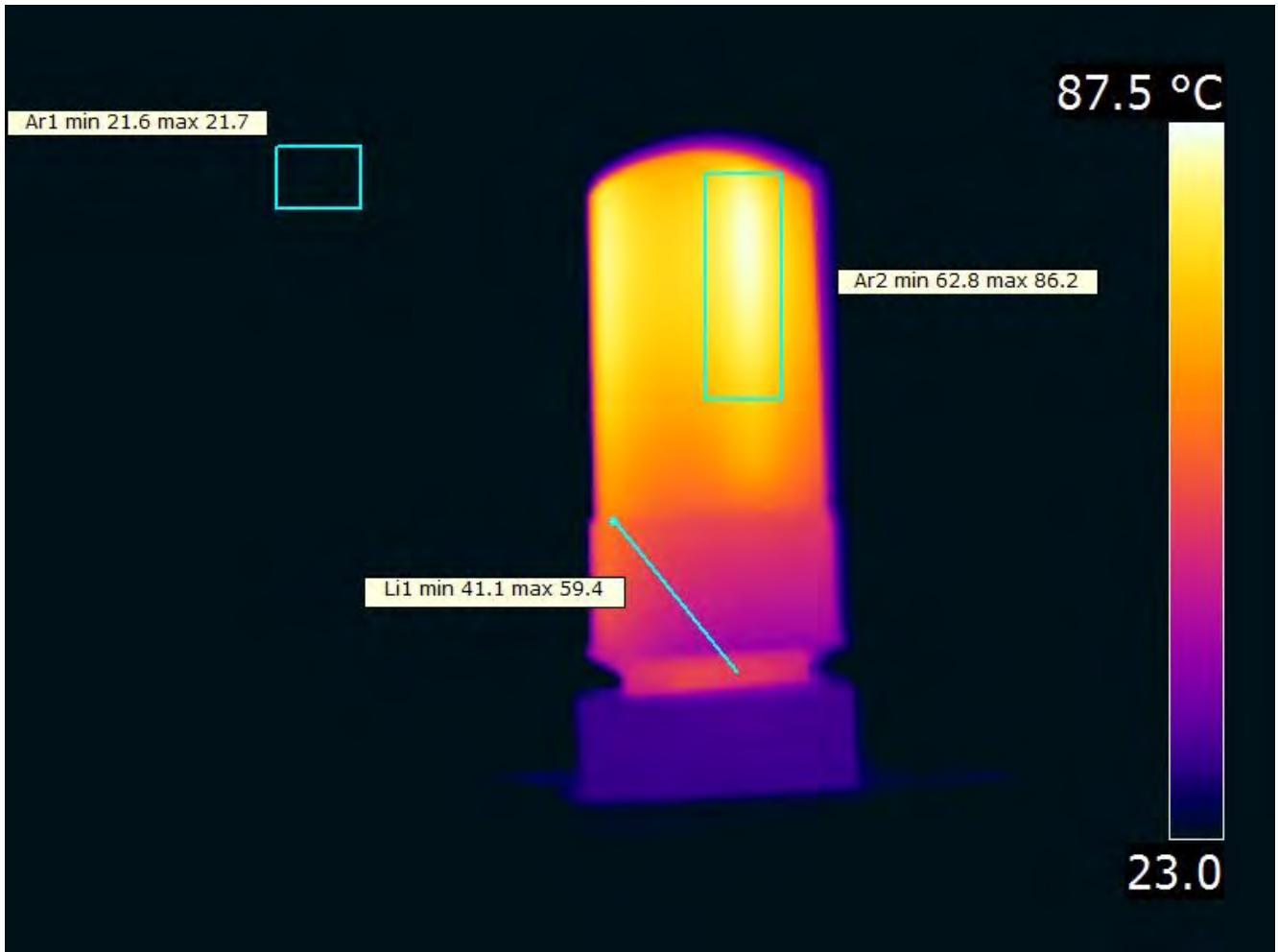
Eerste cyclus van de maximale inschakelstroom



De energie  $I^2t$  gedurende de eerste 10 ms van de eerste stroomcyclus

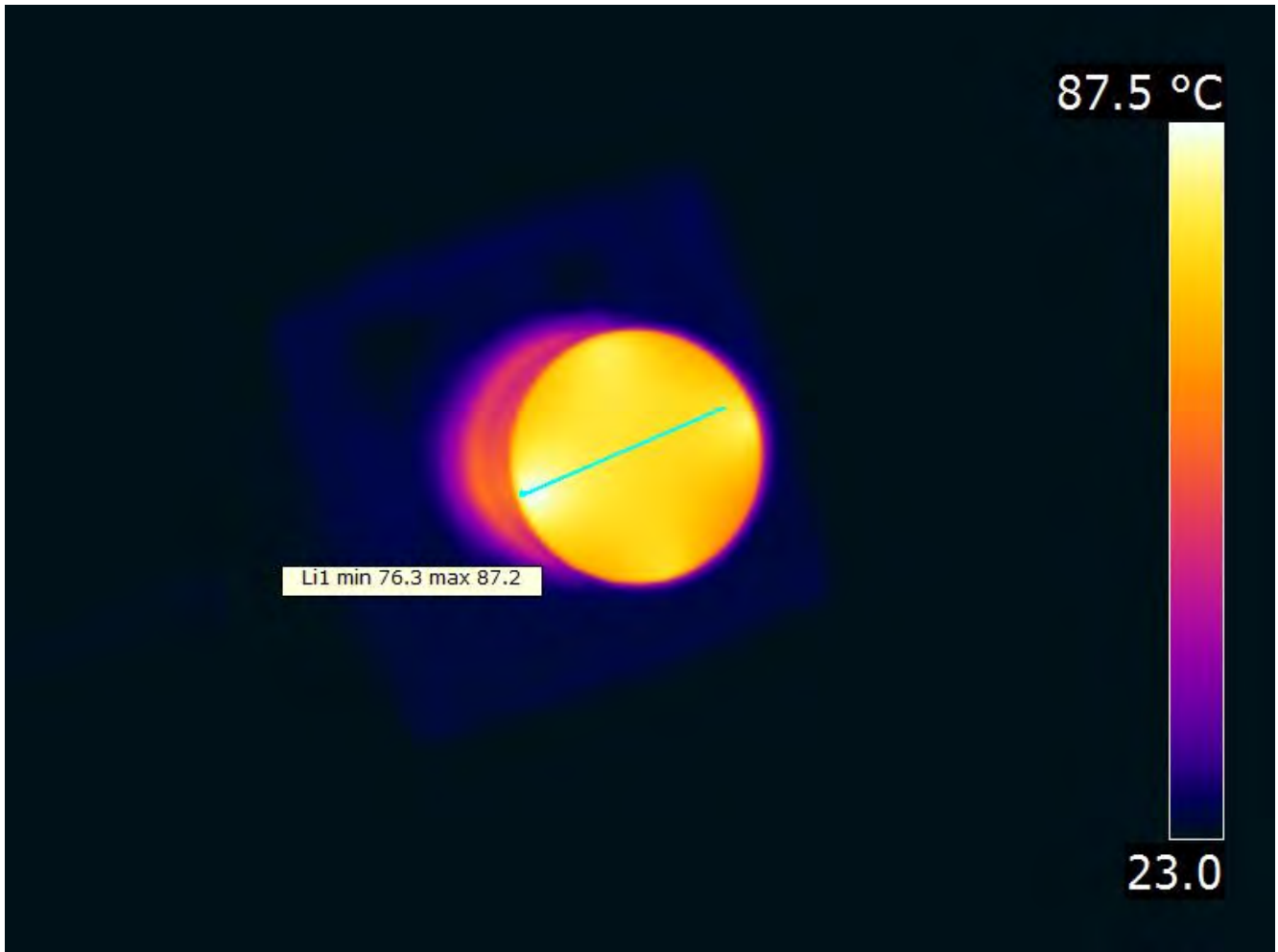
## Lampmeetrapport - 25 okt 2014

### Temperatuurmetingen lamp





## Lampmeetrapport - 25 okt 2014

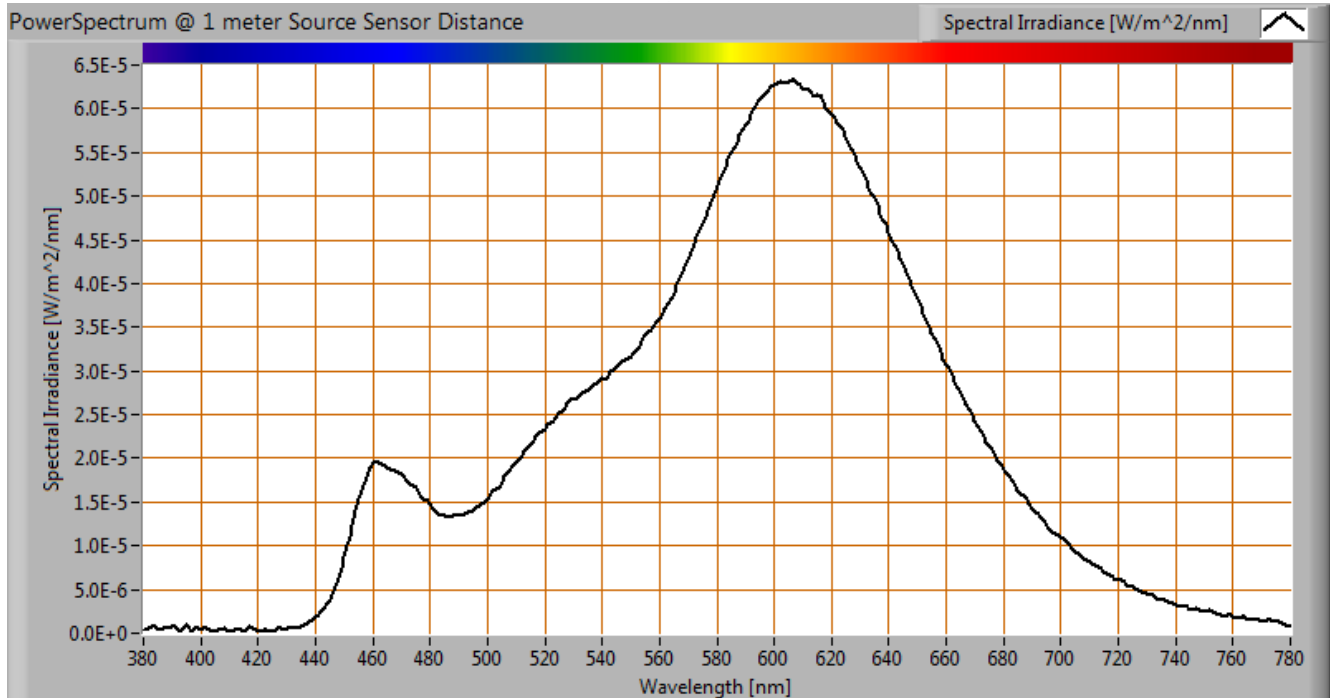


*Temperatuurplaatje(s).*

|                                       |                            |
|---------------------------------------|----------------------------|
| status lamp                           | > 2 uur aangestaan         |
| omgevingstemperatuur                  | 21.5 graden C              |
| gereflecteerde schijnbare temperatuur | 21.5 graden C              |
| camera                                | Flir T335                  |
| emissiviteit                          | 0.95                       |
| meetafstand                           | 0.5 m                      |
| IFOV_geometric                        | 0.136 mm per 0.1 m afstand |
| NETD (thermische gevoeligheid)        | 50 mK                      |

## Lampmeetrapport - 25 okt 2014

### Kleurtemperatuur en licht- oftewel vermogenspectrum

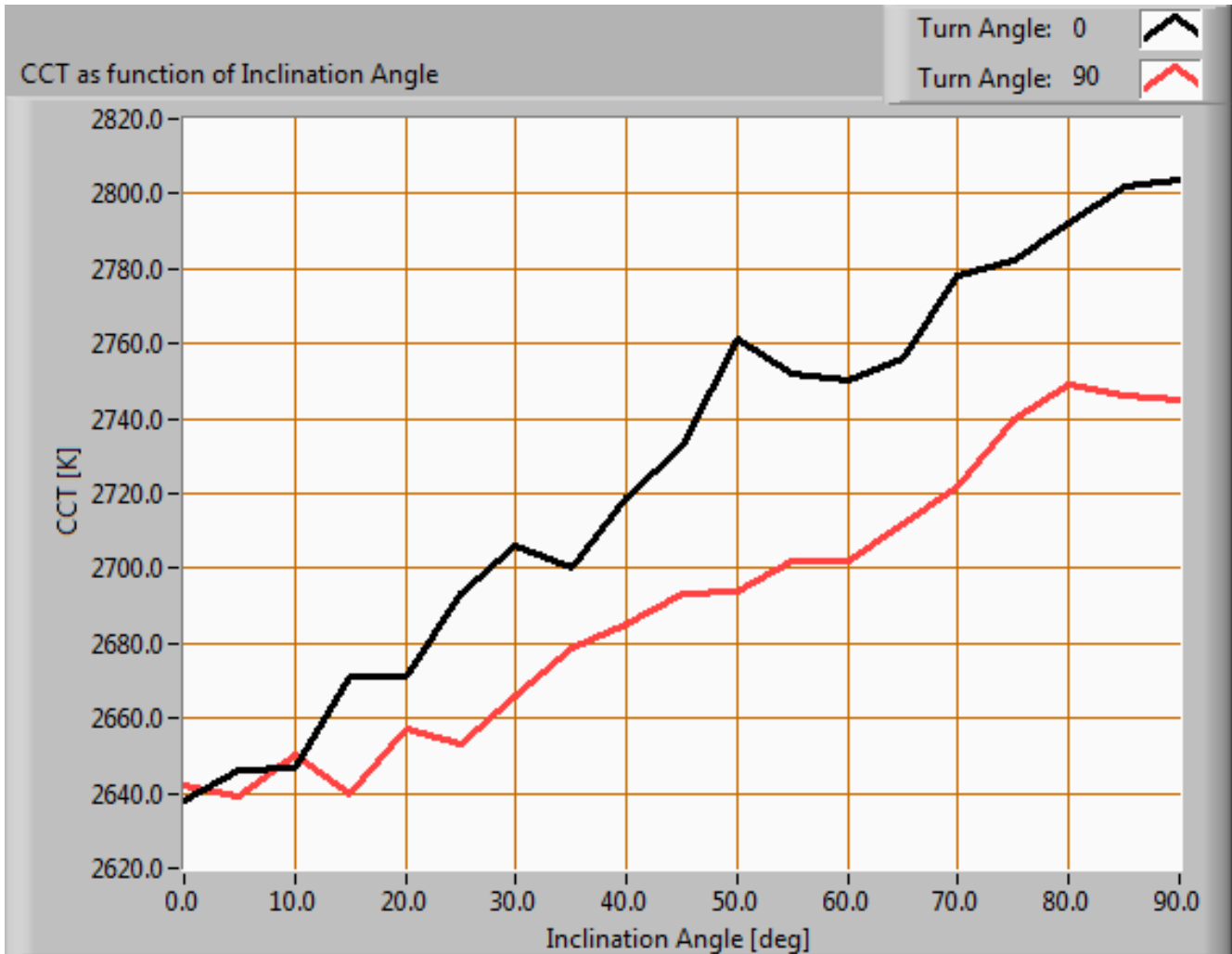


Het kleurspectrum van het licht van deze lamp. Energieniveaus geldig op 1 m afstand.

De gemeten kleurtemperatuur van deze lamp is 2737 K wat warmwit is.

De meting is gedaan recht onder de lamp. De kleurtemperatuur kan ook worden gemeten onder verschillende kantelhoeken.

## Lampmeetrapport - 25 okt 2014



*De kleurtemperatuur van de lamp afhankelijk van de kantelhoek.*

De kleurtemperatuur is gegeven voor kantelhoeken tot 90 graden. Daarbuiten is niet meer gemeten.

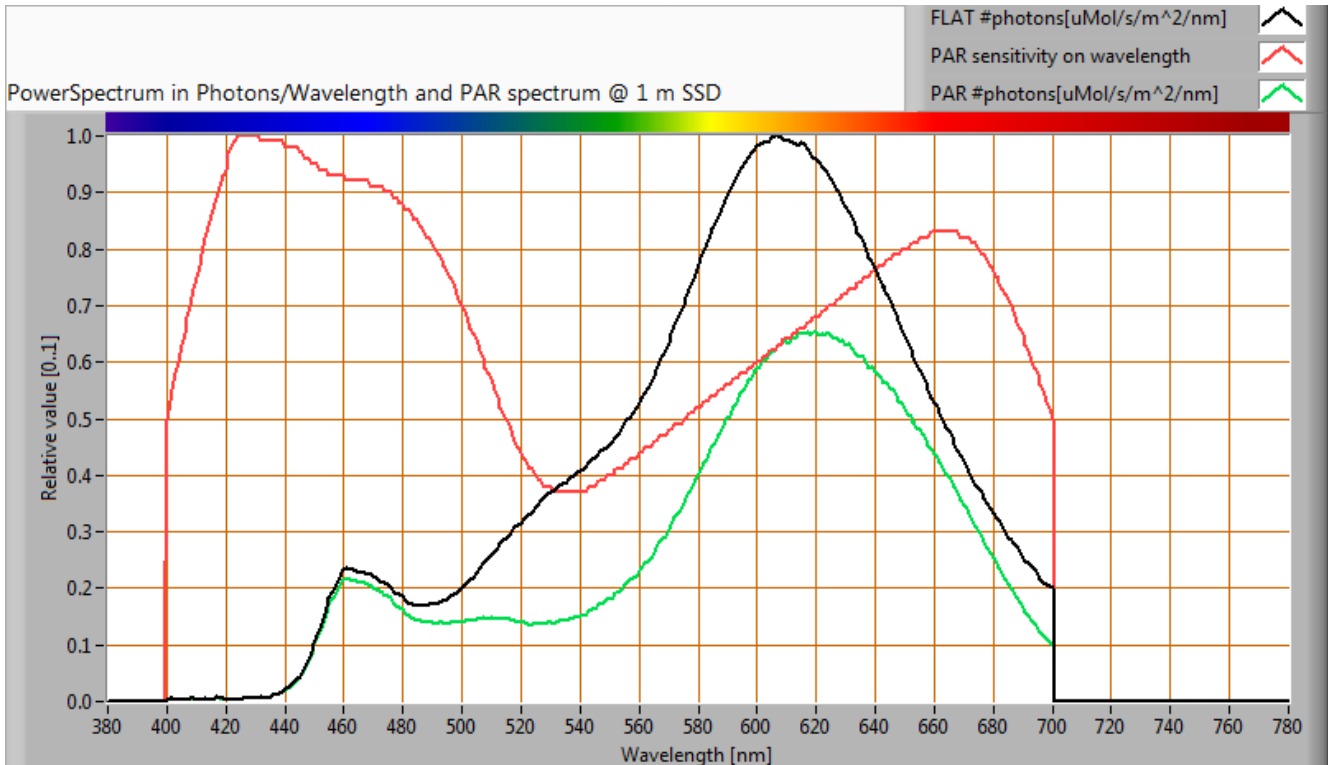
Voor het C0-C180 vlak: kijkende naar de stralingshoek van 329 graden dan komt dit overeen met 164.3 graden kantelhoek, dit is het gebied waar het meeste van het licht afgegeven wordt. De maximale variatie in kleurtemperatuur in de eerste 90 graden van dit gebied (kantelhoek) is ongeveer 4 %.

Voor het C90-C270 vlak: kijkende naar de stralingshoek van 329 graden dan komt dit overeen met 164.3 graden kantelhoek, dit is het gebied waar het meeste van het licht afgegeven wordt. De maximale variatie in kleurtemperatuur in de eerste 90 graden van dit gebied (kantelhoek) is ongeveer 6 %.

## Lampmeetrapport - 25 okt 2014

### PAR waarde en -spectrum

Uitleg over PAR, hoe de waarde te verkrijgen en de achtergrond van de gegevens is te vinden in het uitlegartikel over PAR op de OliNo site.



Het fotonenspectrum, dan de gevoeligheidscurve, resulterend in een PAR-spectrum

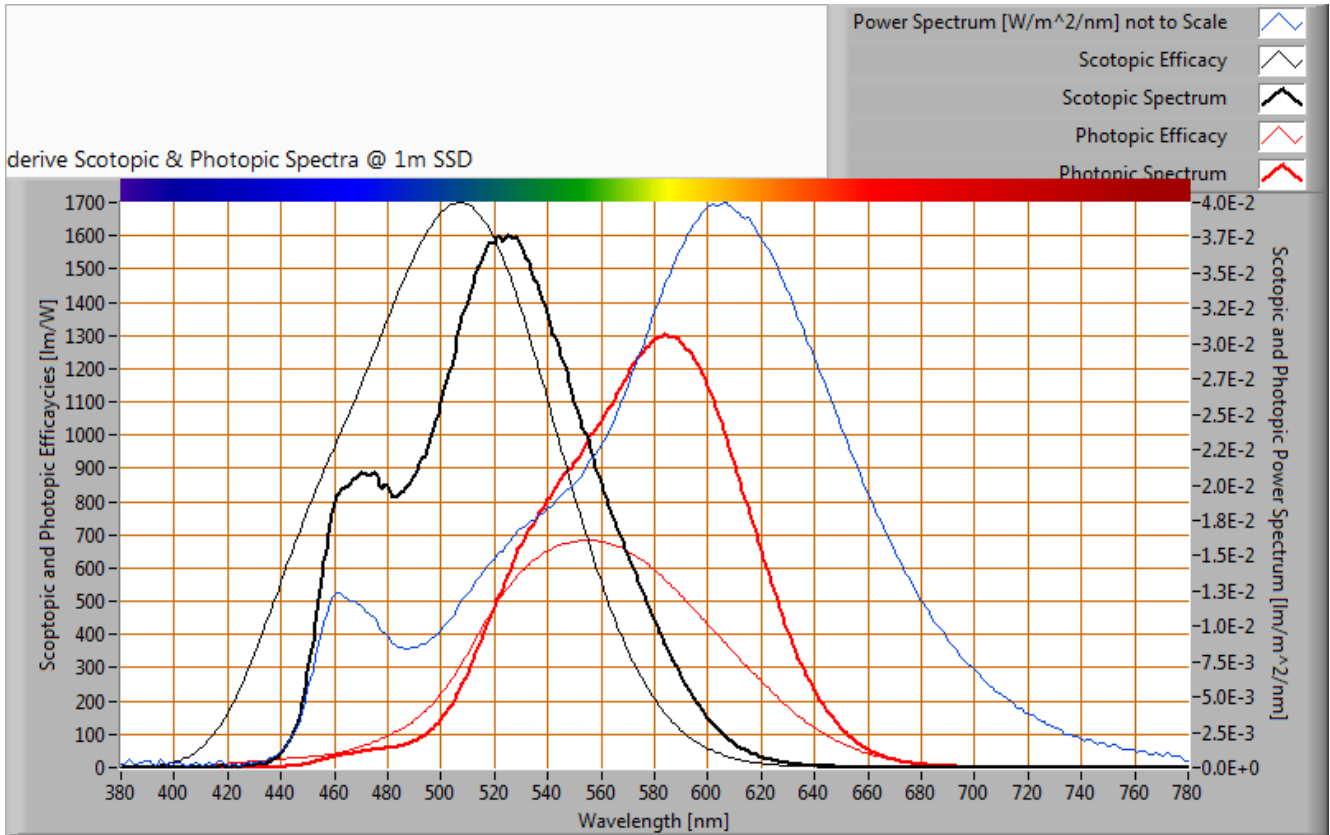
| parameter           | waarde | eenheid               |
|---------------------|--------|-----------------------|
| PAR getal           | 0.0    | uMol/s/m <sup>2</sup> |
| PAR fotonstroom     | 1.5    | uMol/s                |
| PAR foton rendement | 0.7    | uMol/s/W              |

Als gekeken wordt naar het gedeelte van het spectrum van het licht van de lamp, dat bruikbaar is voor fotosynthese, dan komt dat neer op 64 % (geldig voor het golflengtegebied van 400-700 nm).

## Lampmeetrapport - 25 okt 2014

### S/P ratio

Uitleg over S/P ratio, de waarde en het verkregen spectrum is te vinden op de OliNo site.



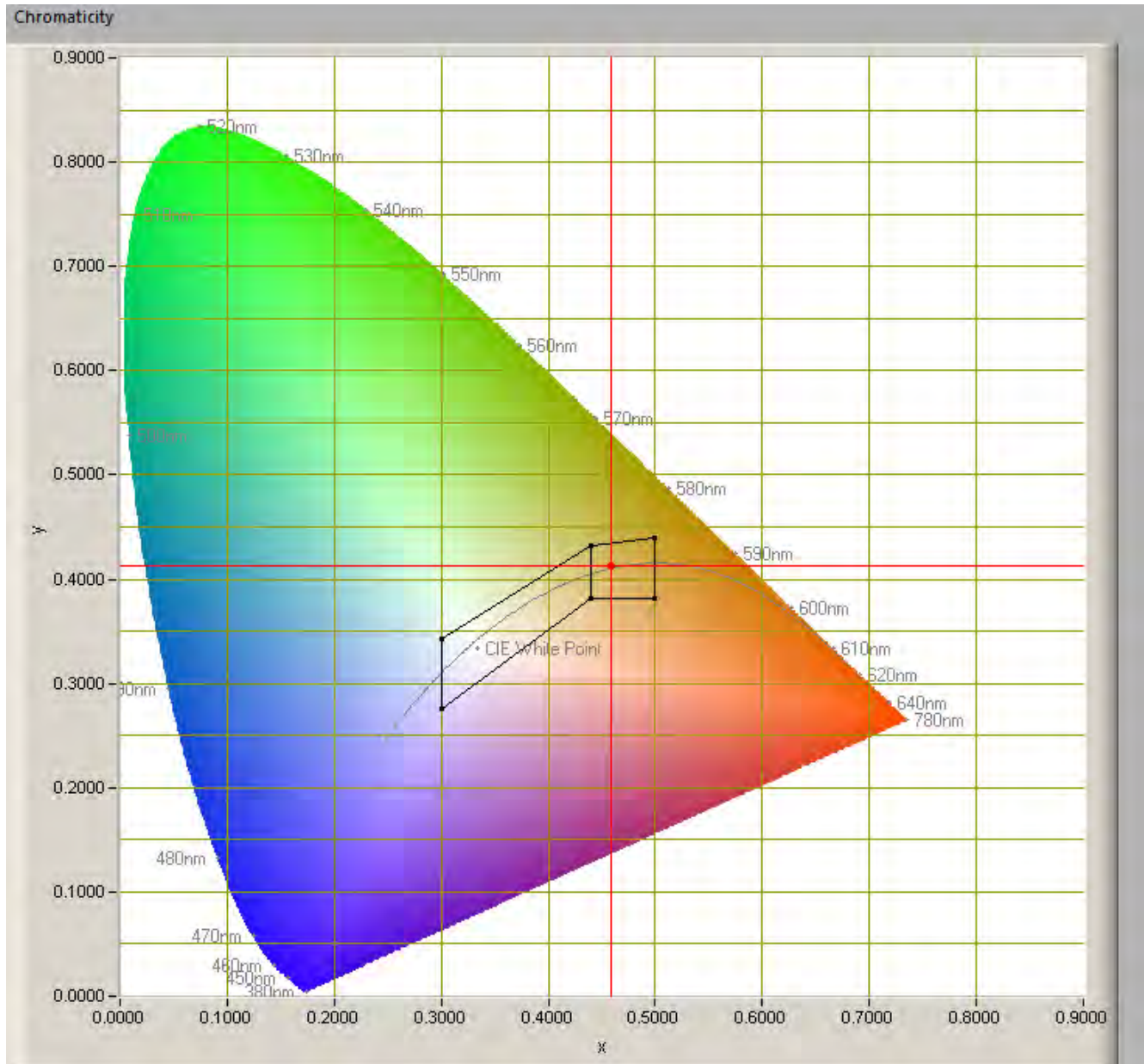
*Het vermogenspectrum, de gevoeligheidscurven en de resulterende nacht - en dagspectra (laatste op 1 m afstand).*

De S/P ratio van deze lamp is 1.3.

Zie voor meer achtergrondinformatie het uitlegartikel over S/P ratio op de OliNo website.

## Lampmeetrapport - 25 okt 2014

### Kleursoort diagram



*Het kleursoort diagram en de plaats van het licht van de lamp.*

Het lichtpunt ligt binnen het gebied aangeduid met klasse B. Dit gebied geldt voor signaallampen, zie verder ook de uitleg over signaallampen en de kleurgebieden op de OliNo website.

De kleurcoördinaten zijn  $x=0.4586$  en  $y=0.4127$ .



## Lampmeetrapport - 25 okt 2014















### Kleurweergave-index of CRI

Hierbij het plaatje van de kleurweergave index. Deze wordt goed uitgelegd op de Wiki over kleurweergave-index. De echte relevantie van de CRI waarde wordt verder in een artikel op OliNo besproken.

manual

Reference Illuminant: Planckian radiator CCT: 2737 K

Chromaticity Difference DC= 9.9E-4

|          |   |           |   |   |
|----------|---|-----------|---|---|
| R1= 83   |    | R8= 56.7  |    | <b>Ra</b><br>(mean value of R1 - R8)<br><b>82.9</b> |
| R2= 95.2 |    | R9= 9     |    |   |
| R3= 91.2 |    | R10= 89   |    |   |
| R4= 79   |   | R11= 79.1 |   |   |
| R5= 83.3 |  | R12= 76   |  |   |
| R6= 95.3 |  | R13= 86.4 |  |   |
| R7= 79.3 |  | R14= 95.9 |  |   |

De gegevens mbt de kleurweergave index van het licht van deze lamp.

Deze waarde van 83 geeft aan in hoeverre het licht van deze lamp een aantal referentiekleuren kan weergeven in vergelijking met het licht van een referentiebron (voor < 5000K een zwarte straler en voor > 5000K de zon/buitenlicht).

Deze waarde van 83 is groter dan de waarde van 80 die als minimum geldt voor een natuurgetrouwe kleurweergave voor alledaags gebruik, zie ook de uitleg over CRI waardes en hun betekenis op de OliNo website.

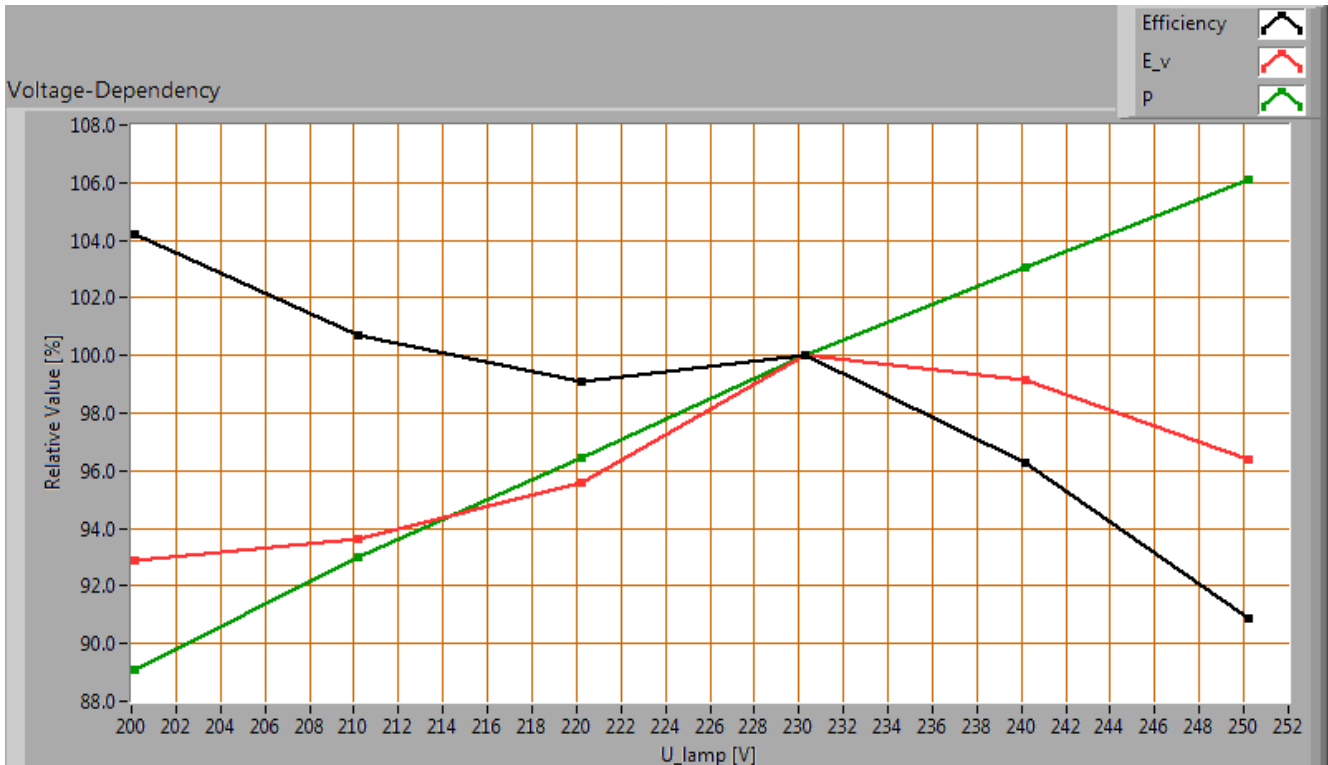
De "chromaticity difference" is 0.0010, wat aangeeft hoever de kleur van deze lamp afligt van het pad van de zwarte straler. Er wordt in sectie 5.3 van CIE 13.3-1995 een waarde genoemd van 5.4E-3 zonder verdere uitleg.

Een andere referentie is gegeven met de aangegeven gebieden voor wit licht in het kleursoortdiagram.

## Lampmeetrapport - 25 okt 2014

### Spanningsafhankelijkheid

De lamp is onderzocht op hoe afhankelijk de parameters verlichtingssterkte  $E_v$  [lx] en het opgenomen netto vermogen  $P$  [W] zijn van de lampspanning. Uit de deling van  $E_v$  door  $P$  volgt een inschatting van de efficiëntie.



*Afhankelijkheid van lampparameters van de ingestelde lampspanning.*

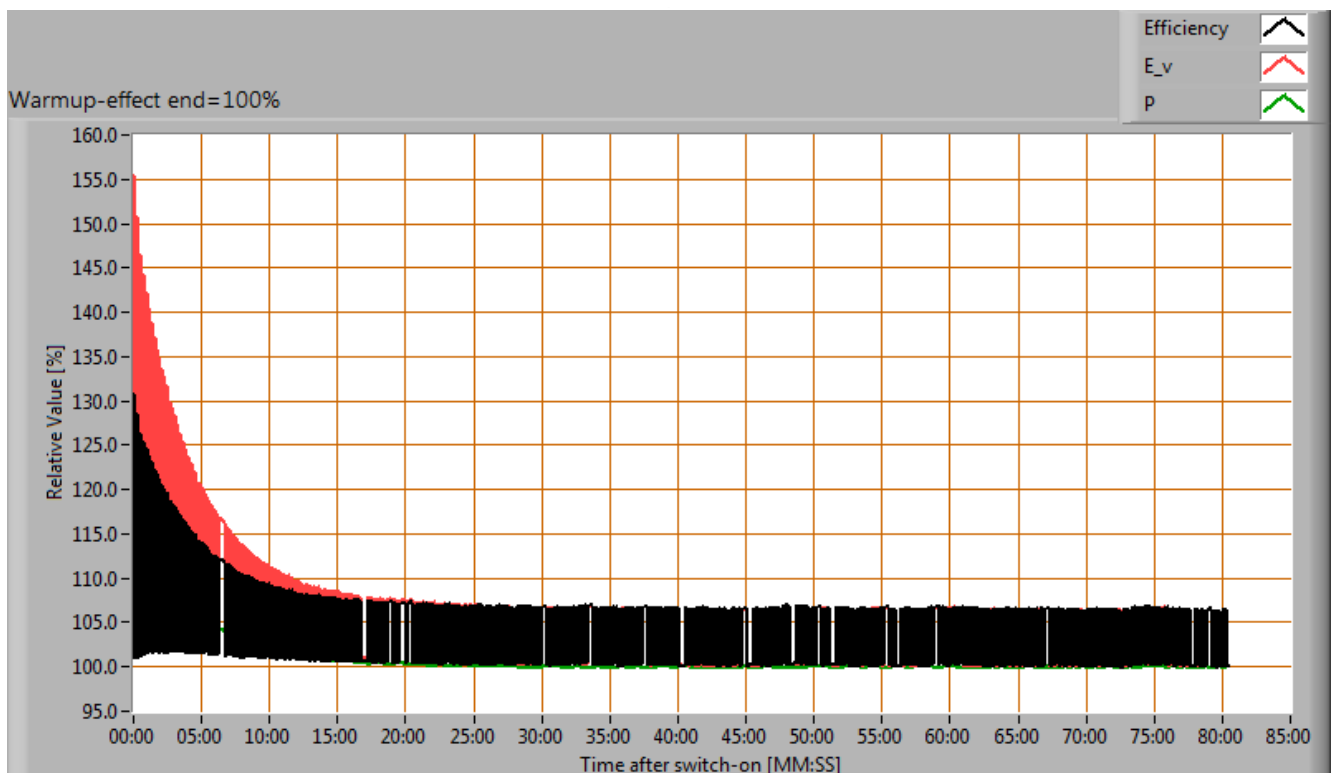
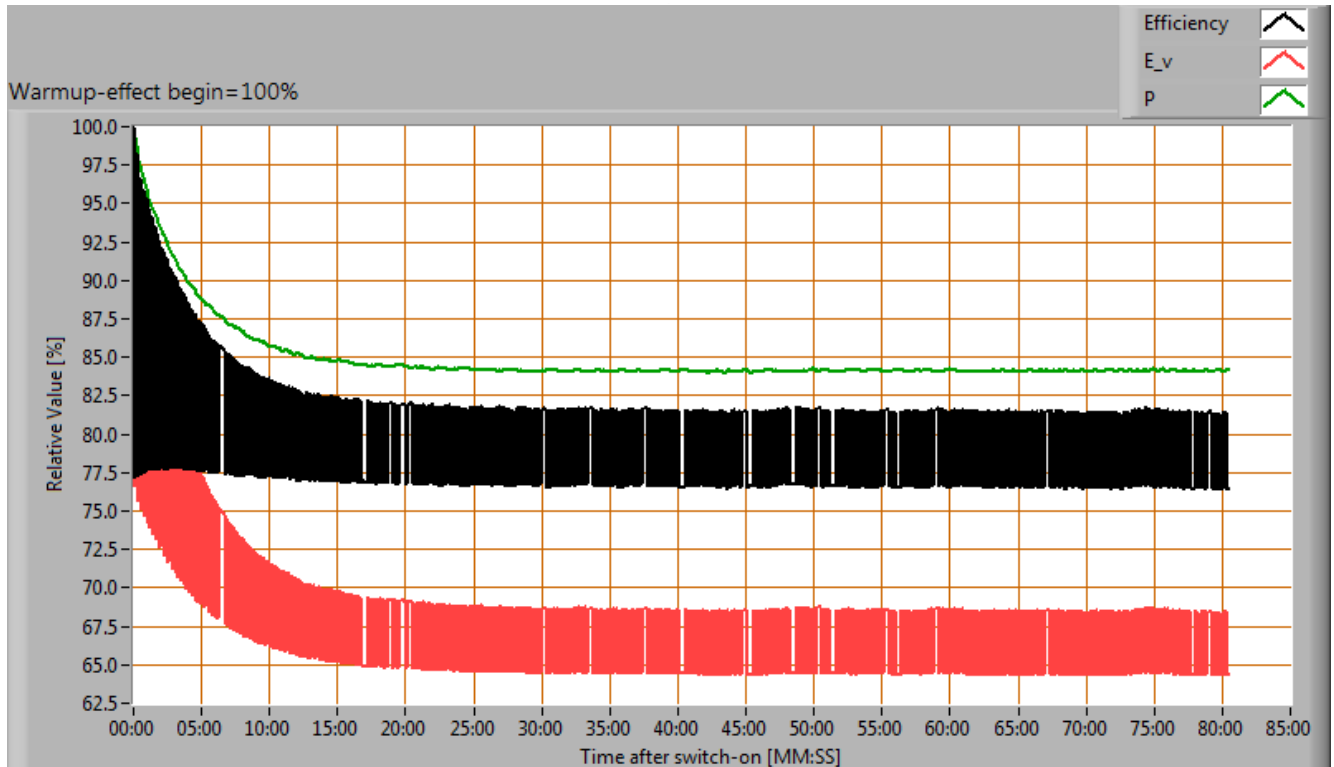
Er is geen (significante) afhankelijkheid van de verlichtingssterkte wanneer de voedingsspanning tussen de 200 - 250 V AC varieert.  
Er is een constante afhankelijkheid van het opgenomen vermogen wanneer de voedingsspanning tussen de 200 - 250 V AC varieert.

Een abrupte variatie van + of - 5 V AC levert een verandering van de lichtintensiteitswaarden van maximaal 2.2 %. Dit verschil in lichtintensiteit is niet zichtbaar wanneer deze variatie abrupt gebeurt.

## Lampmeetrapport - 25 okt 2014

### Opwarm-effecten

Van deze lamp zijn de opwarm-effecten doorgemeten op de verschillende interessante parameters. Zie ook de grafiek.



Opwarmen van de lamp en het effect op lampparameters; 100 % niveau aan het begin en aan het eind gelegd

## Lampmeetrapport - 25 okt 2014

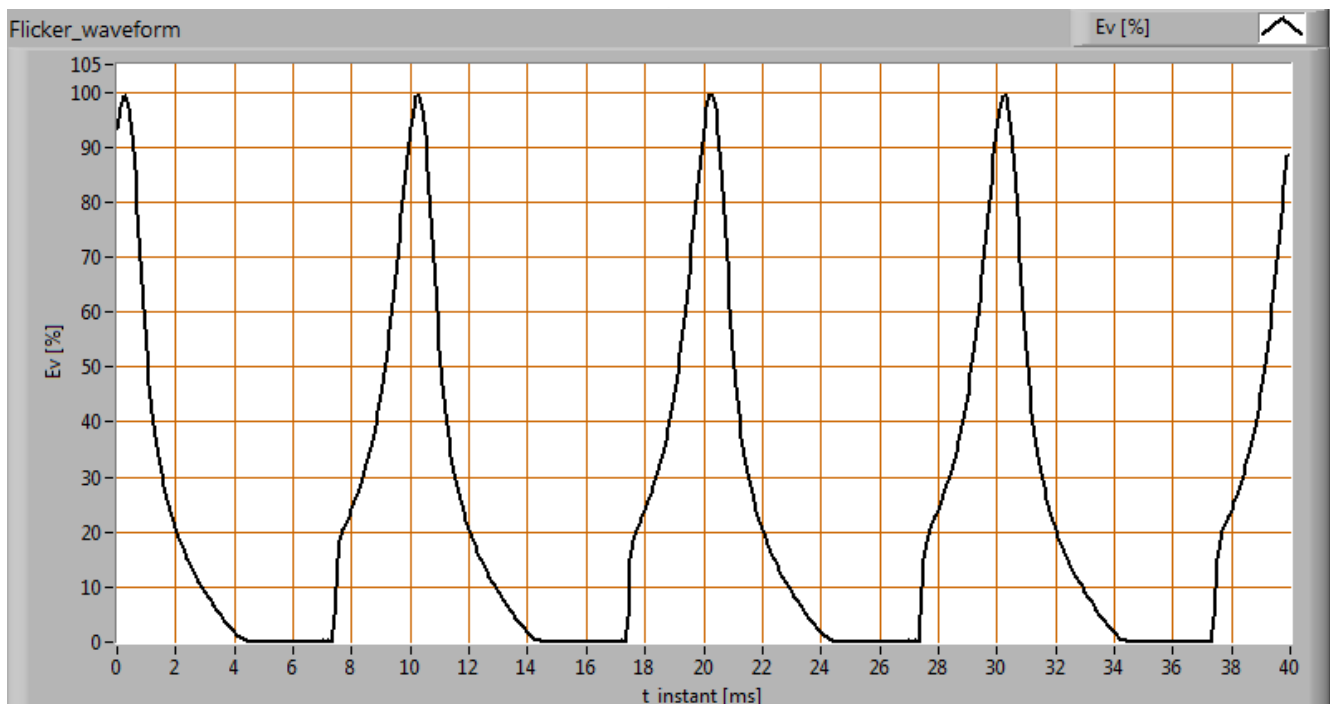
Gedurende de opwarming varieert de verlichtingssterkte gedurende 0 minuten en neemt dan 36 % af.

Gedurende de opwarming varieert het vermogen gedurende 12 minuten en neemt dan 16 % af.

De variatie in efficiëntie (hier indicatief berekend door deling van verlichtingssterkte door vermogen) door het opwarmen is -20 %. Een erg hoog negatief getal duidt op een significante afname door bijvoorbeeld warm worden van de lichtbron (lagere levensduur).

### Mate van knippenen

Er is gekeken naar de mate van snelle verlichtingssterktevariaties van het licht van de lamp. Zie voor meer uitleg over de meetopstelling en achtergrond mbt verlichtingssterktevariaties de uitlegartikelen op OliNo.



De mate van snelle verlichtingssterktevariaties van het licht van de lamp

| parameter                     | waarde | eenheid |
|-------------------------------|--------|---------|
| Knipperfrequentie             | 100.0  | Hz      |
| Verlichtingssterkte modulatie | 100    | %       |

Verlichtingssterkte-modulatie-index wordt berekend als:  $(\max\_Ev - \min\_Ev) / (\max\_Ev + \min\_Ev)$ . Zie tevens meer uitleg over verlichtingssterkte-modulatie-index en knipperfrequentie op de OliNo website.

## Lampmeetrapport - 25 okt 2014

### Biologisch effect

Het biologisch effect zegt iets over in hoeverre het licht van deze lamp in staat is het menselijk dag- nachtritme te beïnvloeden evenals de mate van melatonineopwekking te onderdrukken. Zie ook een uitlegartikel (in Engels) over biologisch effect op OliNo. De volgens de voornorm DIN V 5031-100:2009-06 interessante biologische factoren:

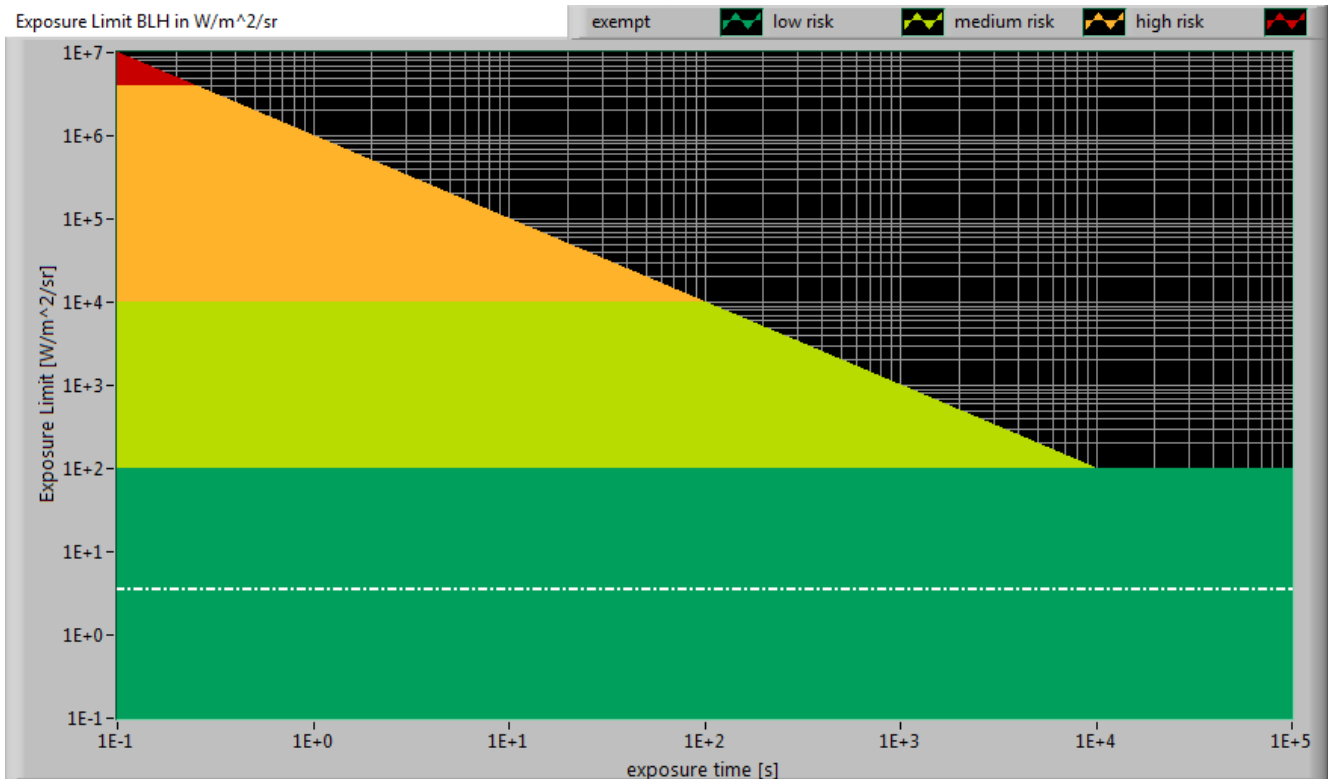
|                           |       |
|---------------------------|-------|
| biologische effect factor | 0.324 |
| k_biol trans (25 jaar)    | 1.000 |
| k_biol trans (50 jaar)    | 0.791 |
| k_biol trans (75 jaar)    | 0.548 |
| k_pupil(25 jaar)          | 1.000 |
| k_pupil(50 jaar)          | 0.740 |
| k_pupil(75 jaar)          | 0.519 |

## Lampmeetrapport - 25 okt 2014

### Blauw Licht Schade

De mate van blauwlicht en de schade die het kan veroorzaken op het netvlies is bepaald. Hierbij de resultaten.

Zie voor meer uitleg over blauwlichtschade en de manier van meten op OliNo.



Het niveau van blauw licht van deze lamp tov de blootstellingslimiet en de verschillende classificatiegebieden.

|                                   |    |   |
|-----------------------------------|----|---|
| L_lum0 [mm]                       | 14 | Afmeting helderste gedeelte lamp in C0-C180 richting.   |
| L_lum90 [mm]                      | 14 | Afmeting helderste gedeelte lamp in C90-C270 richting.  |
| SSD_500lx [mm]                    | 72 | Berekende afstand waarop 500 lux gemeten zou moeten worden. Dit is geldig wanneer deze zich bevindt in het verre veld van de lamp. Noot: Als deze waarde 200 mm is dan is op grond van de norm IEC 62471:2006 gerekend op 200 mm afstand.                     |
| Begin verre veld [mm]             | 99 | Minimale afstand waarbij de lamp gezien kan worden als puntbron. In dit gebied geldt dat $E_v$ evenredig is met $(1/afstand)^2$ .   |
| 300-350 nm waardes ingevuld met 0 | ja | In het geval dat OliNo heeft gemeten met een SpecBos 1211 spectrometer zonder UV optie dan is er geen meetdata van 300-349 nm. Bij lampen die nabij 350 nm geen energieinhoud meer hebben, kan dan het gebied van 300-349 nm eventueel ingevuld worden met 0. |



## Lampmeetrapport - 25 okt 2014

|   |         |   |
|---|---------|---|
| alpha_C0-C180 [rad]                         | 0.070   | (Schijnbare) voorwerpshoek in C0-C180 richting.   |
| alpha_C90-C270 [rad]                        | 0.070   | (Schijnbare) voorwerpshoek in C90-C270 richting.  |
| alpha_AVG [rad]                             | 0.070   | Gemiddelde (schijnbare) voorwerpshoek. Indien $\geq 0.011$ rad dan wordt met radiantie $L_b$ de blootstellingslimiet berekend. Anders met irradiantie $E_b$ . |
| Blootstellingswaarde [W/m <sup>2</sup> /sr] | 3.50E+0 | Blauwlichtschade waarde voor deze lamp, gemeten recht onder de lamp. Er is gerekend met $L_b$ .   |
| Blauwlichtschade risico groep               | 0       | 0=geen, 1=laag, 2 = gemiddeld, 3=hoog risico.   |

### Disclaimer

De informatie in dit meetrapport van OliNo is met de grootst mogelijke zorg samengesteld. Desondanks kan het voorkomen dat er onvolkomenheden in de informatie zitten. OliNo kan niet aansprakelijk worden gesteld voor de inhoud van de informatie in dit meetrapport en / of voor de gevolgen van het gebruik ervan. Aan de gegevens, zoals die in dit meetrapport van OliNo worden weergegeven, kunnen geen rechten worden ontleend. Er is naar gestreefd de rechten van de illustraties in dit artikel/werk te regelen volgens de wettelijke bepalingen. Hiervoor is daar waar nodig contact gezocht met de rechtenhebbende. Als het zo is dat dat niet zou zijn gebeurd voor een voorkomend geval en er wordt gemeend rechten te kunnen doen gelden, gelieve dan contact op te nemen met OliNo zodat naar een passende oplossing gewerkt kan worden.

### Licentie

Dit meetrapport is met grote zorgvuldigheid samengesteld en bevat meetdata afkomstig van onafhankelijke professionele metingen uitgevoerd door OliNo. Het is toegestaan om dit rapport in ongewijzigde vorm beschikbaar te maken of te verspreiden via internet of andere digitale media. Om de betrouwbaarheid van dit rapport te garanderen is het ten strengste verboden om dit rapport zelf te wijzigen of in gewijzigde vorm te her-publiceren.