

**Lampmeetrapport - 25 jan 2015**  
**Ledlamp GU10 5W 2700K dimbaar**  
door  
**TopLEDshop**



## Lampmeetrapport - 25 jan 2015

### Samenvatting meetgegevens

parameter	meting lamp	opmerking
Kleurtemperatuur	2721 K	warmwit
Lichtsterkte I <sub>v</sub>	556.5 Cd	Gemeten recht onder de lamp.
Verlichtingssterkte modulatie index	1 %	Gemeten met een sensor gericht op de lamp (kijkhoek niet gedefinieerd). Dit getal geeft de mate van knippen aan.
Stralingshoek	46 deg	46 graden is de stralingshoek voor alle C-vlakken daar deze lamp symmetrisch is over de 1ste as.
Vermogen P	5.0 W	Volg de link voor meer elektrische en temperatureigenschappen.
Power Factor	0.52	Met deze powerfactor geldt dat voor iedere 1 kWh aan netto vermogen, er 1.63 kVAhr aan reactief vermogen is geweest.
THD	153 %	Total Harmonic Distortion.
Max inschakelstroom	3.180 A	Deze stroom is gevonden bij een starthoek van de spanning van 90 graden.
Lichtstroom	405 lm	Met een fotogoniometer gemeten, berekening zoals aangegeven in LM79-08.
Efficiëntie	81 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>	82	Color Rendering Index oftewel de kleurweergave index.
Coördinaten kleursoort diagram	x=0.4567 en y=0.4072	
Fitting	GU10	Deze lamp wordt direct aangesloten op de netspanning
PAR waarde	5.5 μMol/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	0.8 μMol/s/W <sub>e</sub>	Het aantal fotonen wat een gemiddelde plant ziet in het licht van deze lamp.
Fotonstroom	6.6 μMol/s	Het aantal fotonen wat zit in het licht van deze lamp (zonder weging).

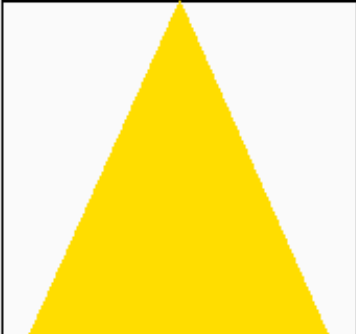
## Lampmeetrapport - 25 jan 2015

parameter	meting lamp	opmerking
S/P ratio	1.2	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	50 mm x 50 mm	Buitenafmetingen van de lamp.
D afmetingen lichtruimte	40 mm	Afmetingen van het gebied waar het licht vandaan komt. Het is het oppervlak van de lens aan de voorkant. Deze parameters worden in een Eulumdatfile gebruikt.
Algemene opmerkingen		<p>De omgevingstemperatuur gedurende de hele set van verlichtingssterktemetingen was 24.6 - 26.5 deg C. De lamp wordt maximaal ongeveer 39 graden warmer dan omgevingstemperatuur.</p> <p>Opwarmeffect: Gedurende de opwarming varieert de verlichtingssterkte gedurende 19 minuten en neemt dan 6 % af. Gedurende de opwarming varieert het vermogen niet significant (&lt; 5 %). De variatie in efficiëntie (hier indicatief berekend door deling van verlichtingssterkte door vermogen) door het opwarmen is -3 %. Een erg hoog negatief getal duidt op een significante afname door bijvoorbeeld warm worden van de lichtbron (lagere levensduur).</p> <p>Afhankelijkheid spanning: Er is geen (significante) afhankelijkheid van de verlichtingssterkte wanneer de voedingsspanning tussen de 200 - 250 V AC varieert. Er is geen (significante) afhankelijkheid van het opgenomen vermogen wanneer de voedingsspanning tussen de 200 - 250 V AC varieert.</p> <p>Van deze lamp is ook de dimbaarheid onderzocht en de lamp is dimbaar, zie ook het aparte hoofdstuk.</p> <p>Aan het eind van het artikel een extra foto.</p>
Eff-variantie	-3 %	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	ja	Volgens opgave fabrikant.
Biologische Effect Factor	0.319	Volgens voornorm DIN V 5031-100:2009-06.
Blauwlichtschade risico groep	1	0=geen, 1=laag, 2 = gemiddeld, 3=hoog risico.

## Lampmeetrapport - 25 jan 2015

parameter	meting lamp	opmerking
vormfactor	spot	

### Overzichtstabel

m.	Ø 50%		CO-180: 46° C90-270: 46°	E (lux)	Luminaire Efficacy
	CO-180	C90-270			81 (lumen per Watt)
1	0.86	0.86		557	Half-peak diam CO-180
1.5	1.29	1.29		247	0.86 x diameter(m)
2	1.72	1.72		139	Half-peak diam C90-270
3	2.58	2.58		62	0.86 x diameter(m)
4	3.44	3.44		35	Illuminance
6	5.15	5.15		15	557 / distance <sup>2</sup> (lux)
8	6.87	6.87		9	Total Output
					405 (lumen)

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 40 mm (maximale maat, eventueel diagonaal) = 200 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 jan 2015

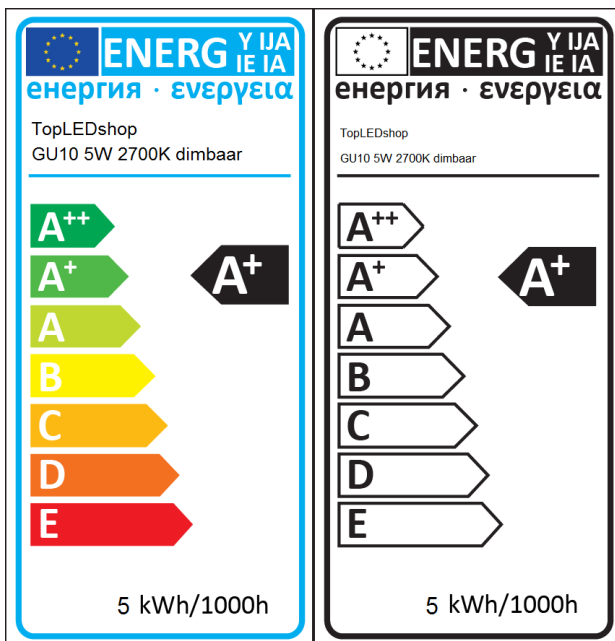
### EU 2013 Energielabel classificatie

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 5.0 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 5.0 W.

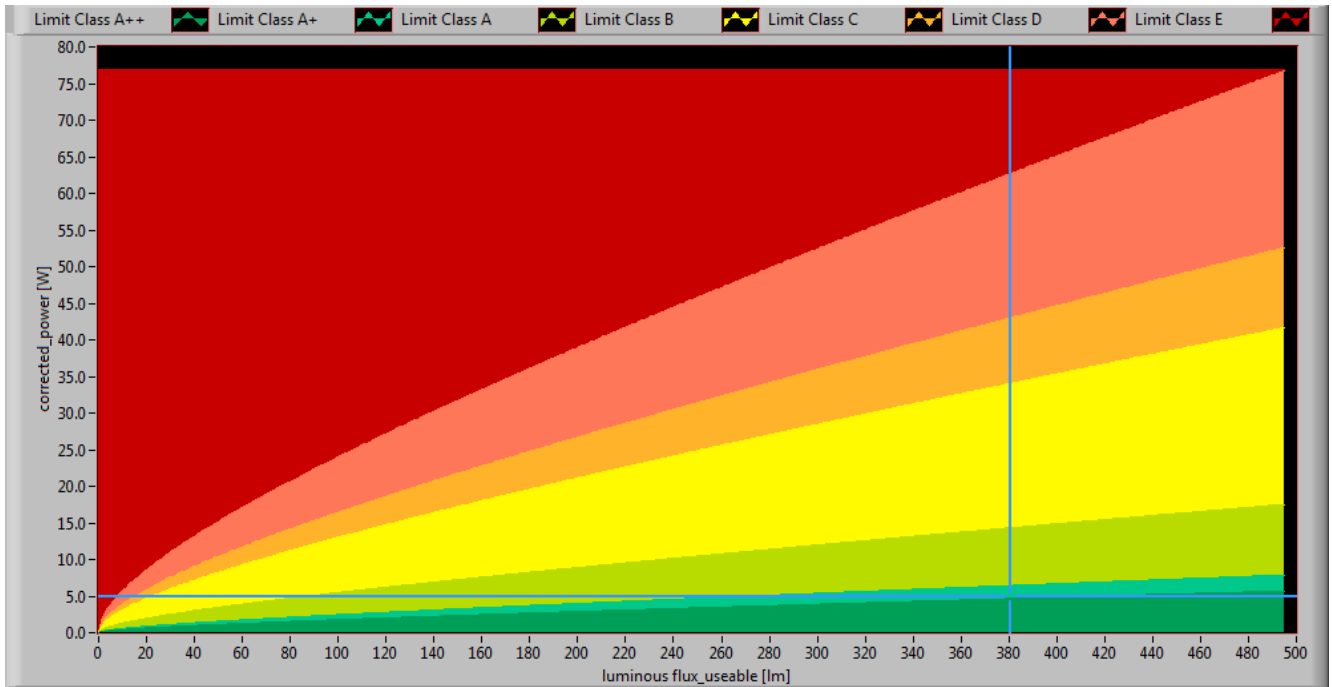
De lichtstroom die gemeten is bedraagt 405 lm. De voor nuttige lichtstroom relevante classificatie van deze lamp is: **Andere gerichte lampen**. Hiermee wordt de nuttige lichtstroom 381 lm. Nu kan hiervoor een referentievermogen uitgerekend worden.

De energie efficiëntie index is  $P_{corr} / P_{ref} = 0.14$ .



EU energielabel voor deze lamp

## Lampmeetrapport - 25 jan 2015

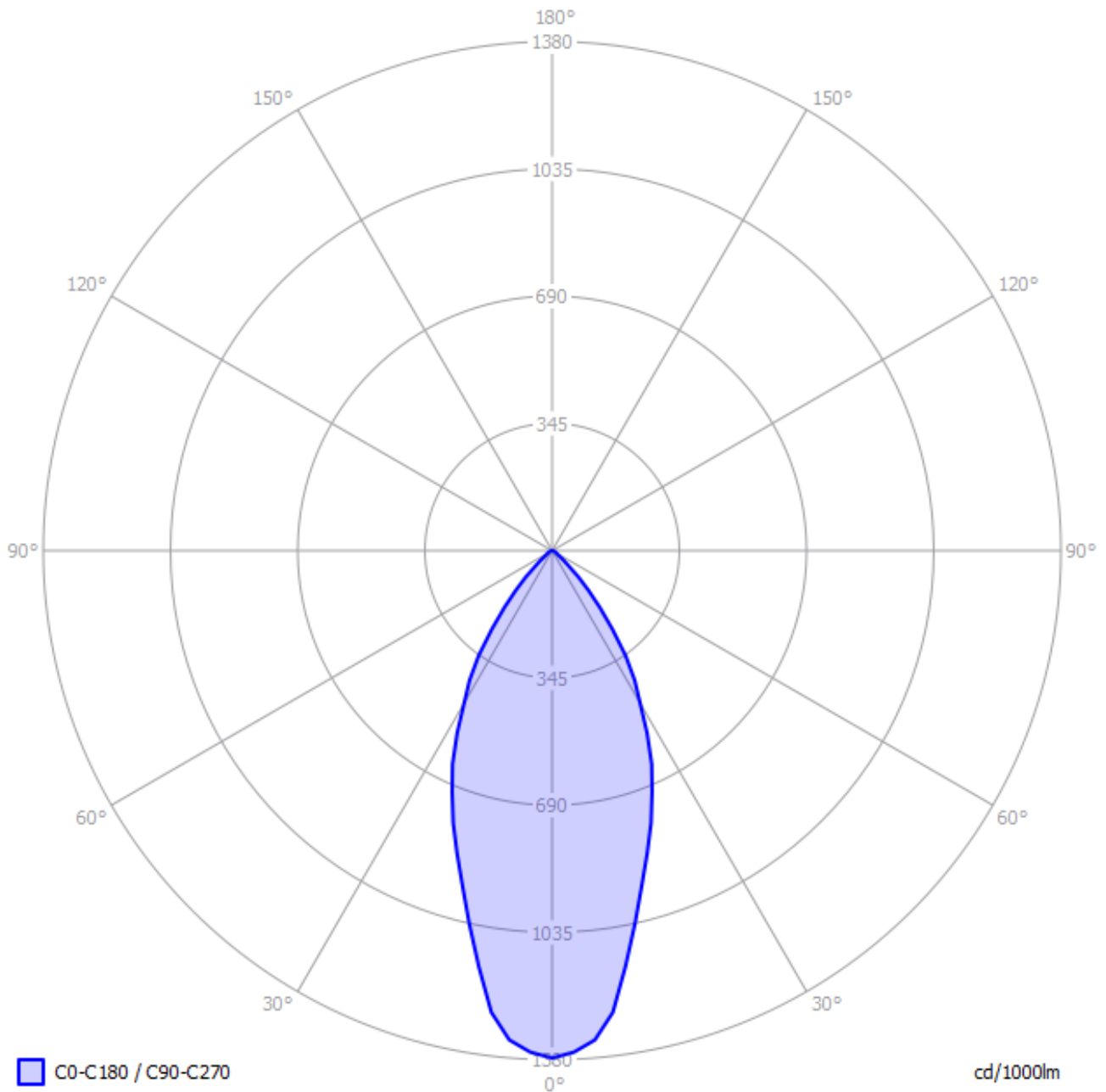


*De prestatie van de lamp in het energie-performance vlak.*

## Lampmeetrapport - 25 jan 2015

### 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.



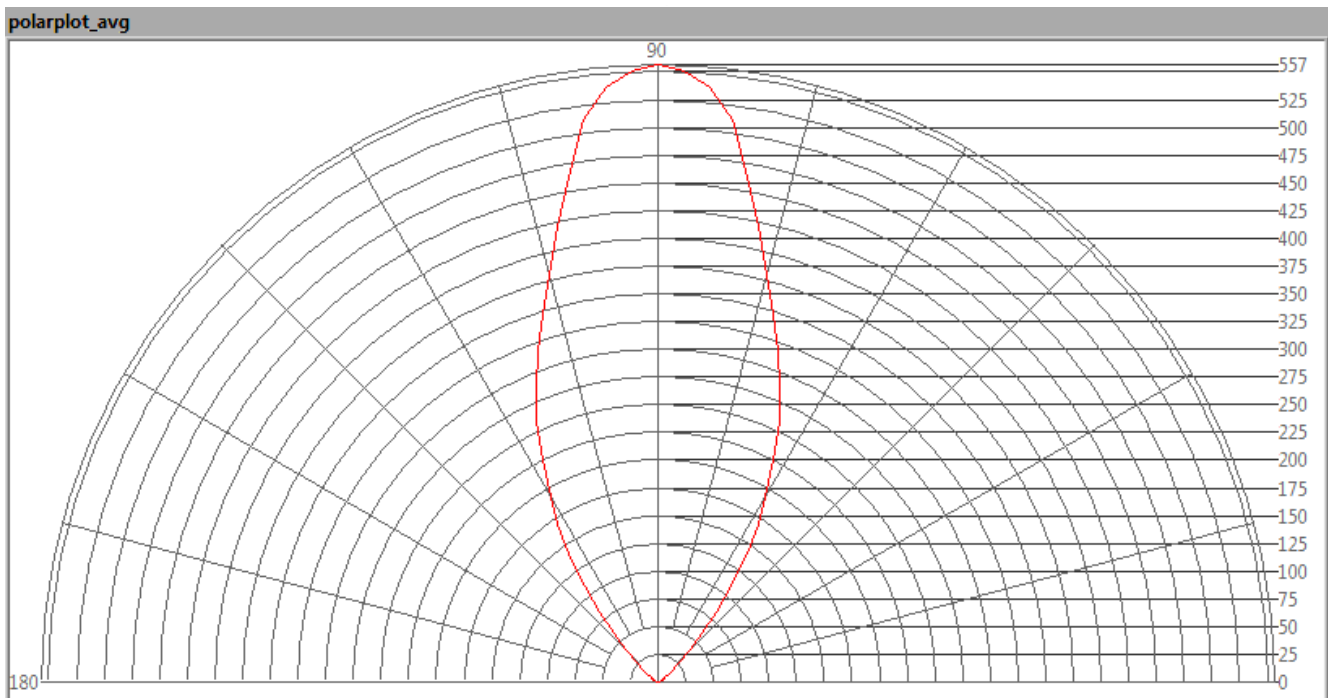
*Het lichtdiagram en de indicatie van de C-vlakken.*

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 jan 2015

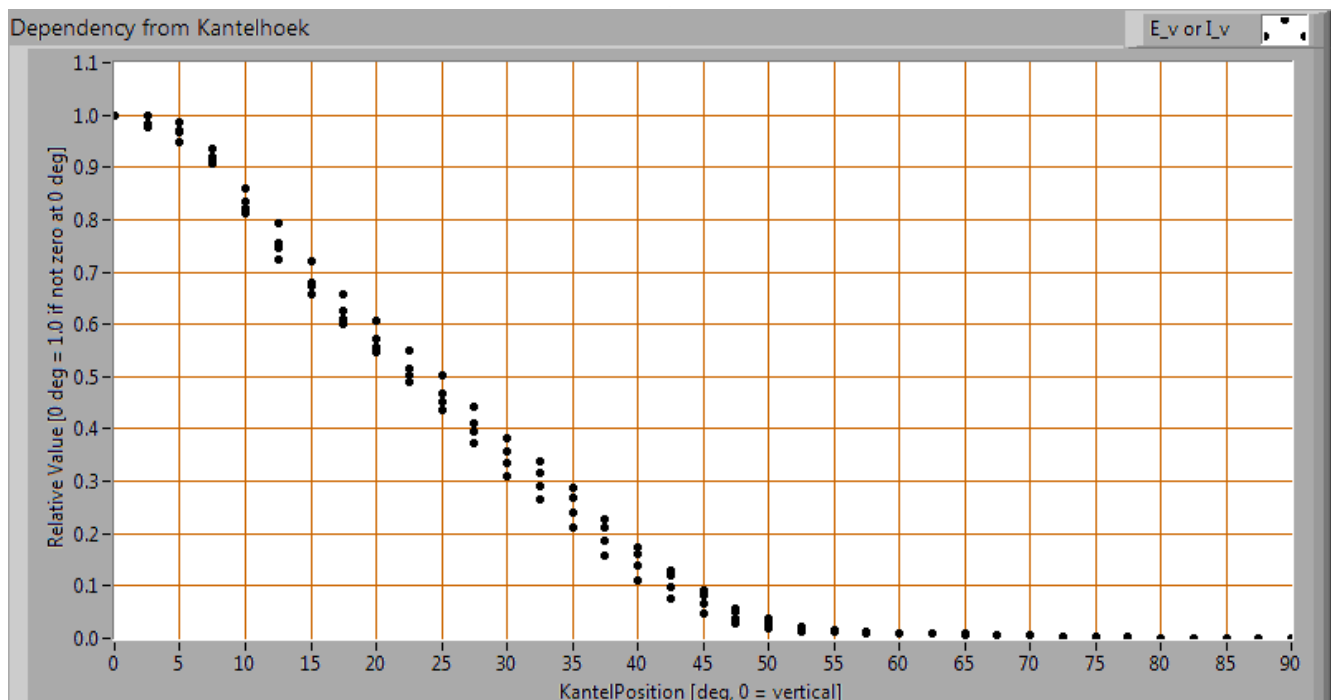
### Verlichtingsterkte $E_v$ op 1 m afstand, of lichtintensiteit $L_v$

Hierbij de plot van de *gemiddelde* lichtsterkte ( $L_v$ ) 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 jan 2015

*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 46 graden voor het C0-C180 vlak en 46 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 405 lm.

### Efficiëntie

Een lichtstroom van 405 lm, en een opgenomen vermogen van 5.0 Watt, levert een efficiëntie van 81 lm/Watt.

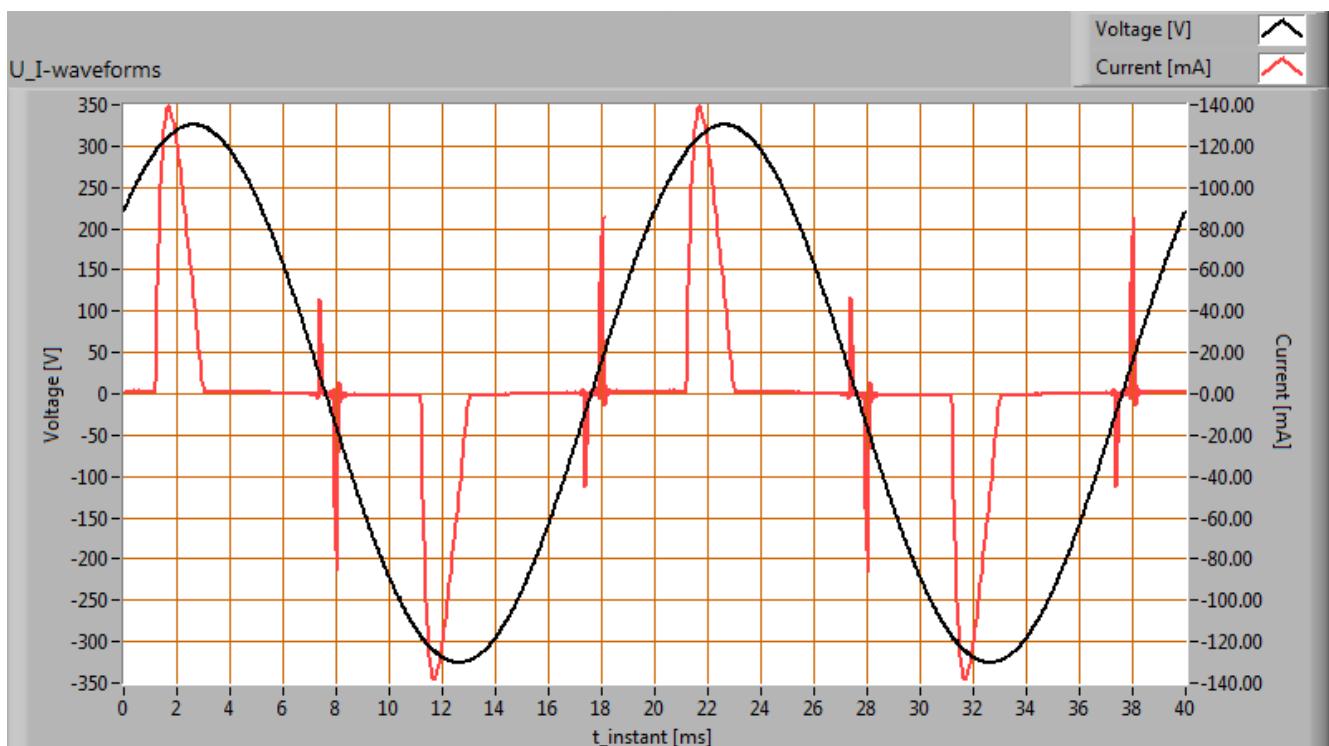
## Lampmeetrapport - 25 jan 2015

### Elektrische eigenschappen

De powerfactor is 0.52. Met deze powerfactor geldt dat voor iedere 1 kWh aan netto vermogen, er 1.63 kVAhr aan reactief vermogen is geweest.

Voedingsspanning	230.16 V
Voedingsstroom	0.041 A
Vermogen P	5.0 W
Schijnbaar vermogen S	9.5 VA
PF	0.52

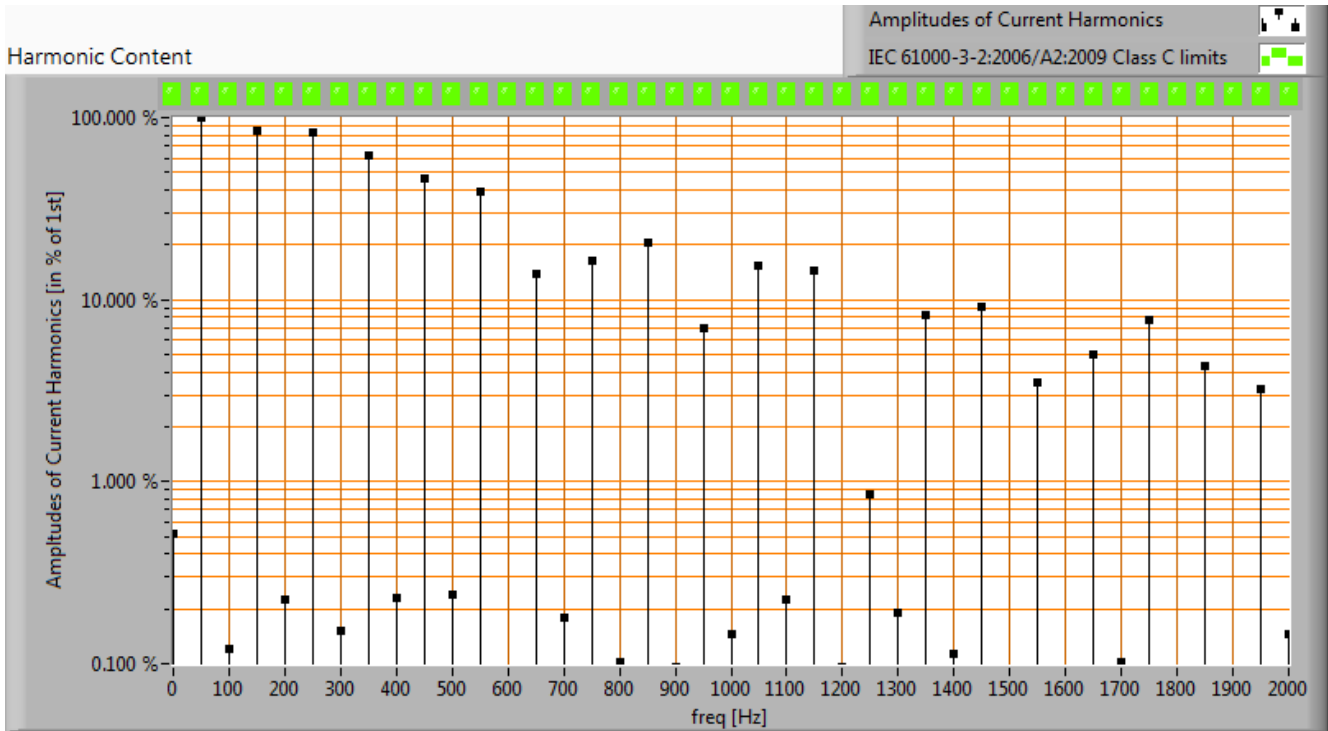
Tevens is van deze lamp de spanningsvorm en stroomvorm opgenomen. Hoe de spannings- en stroomvorm wordt gemeten wordt uitgelegd op de OliNo site.



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 jan 2015



*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 153 %.

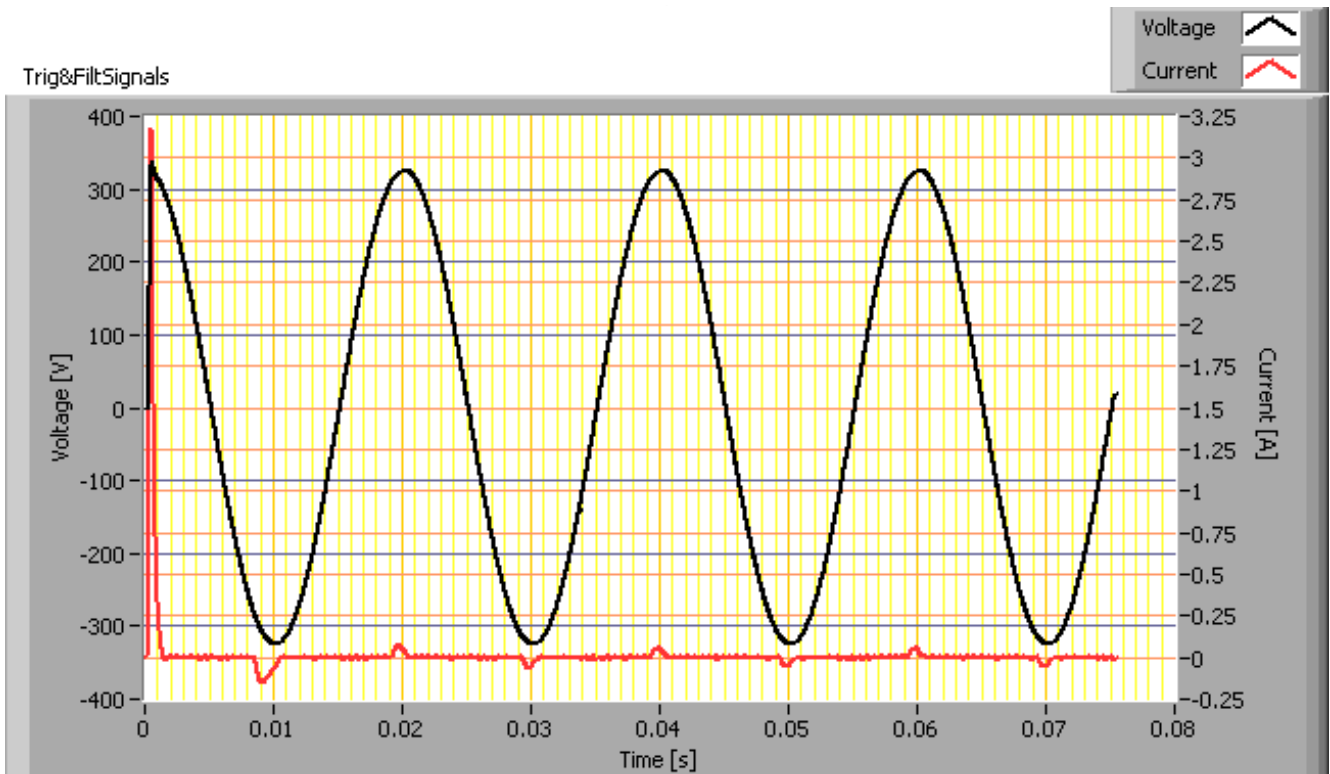
## Lampmeetrapport - 25 jan 2015

### 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.

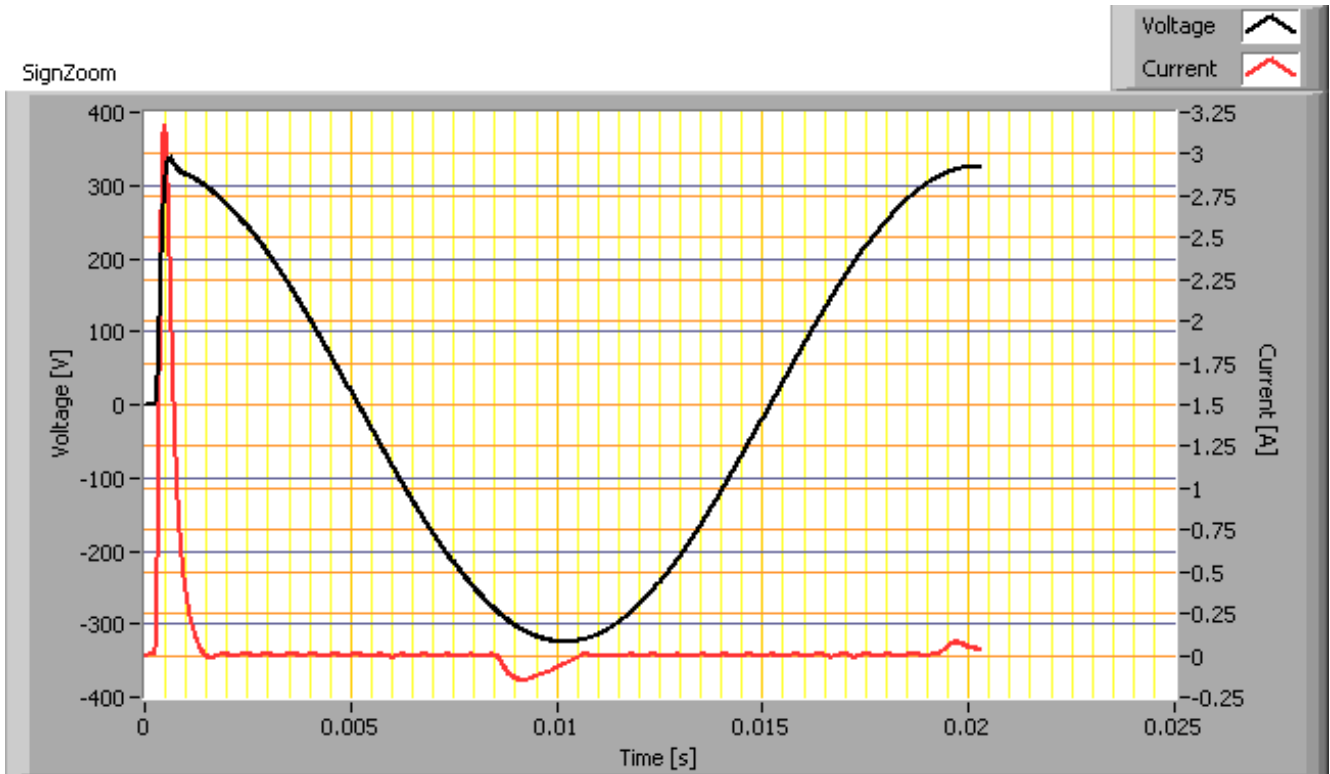
De lamp stond steeds twee minuten uit voordat iedere test uitgevoerd werd.

Testspanning	230.0 V	
Frequentie van de spanning	50.0 Hz	
Maximale inschakelstroom	3.180 A	Deze stroom is gevonden bij een starthoek van de spanning van 90 graden.
Pulsbreedte max inschakelstroom	7.5E-4 s	Dit is de tijd dat de puls een stroomwaarde heeft hoger dan 10 % van de topwaarde.
Minimale inschakelstroom	0.365 A	Deze stroom is gevonden bij een starthoek van de spanning van 170 graden.
$I^2 \times t$ na 10 ms bij 0 graden spanningshoek	4.330E-4 A <sup>2</sup> .s	Dit is de $I^2 t$ waarde wanneer een nulpuntdetector wordt toegepast waardoor de spanning begint bij 0 graden hoek.

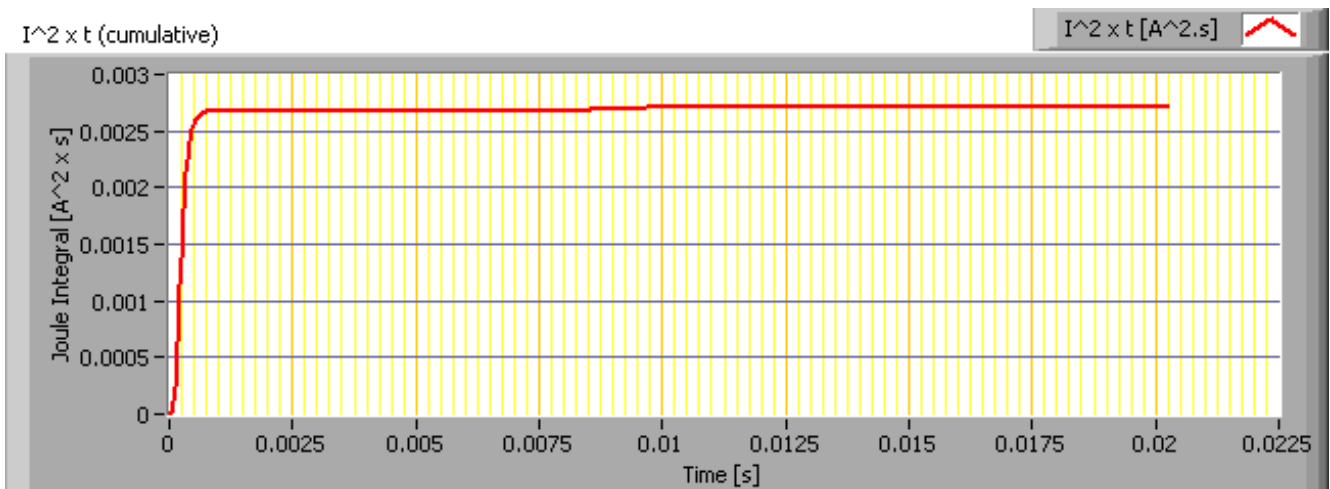


*Inschakelstroom bij worst-case inschakelhoek van de spanning*

## Lampmeetrapport - 25 jan 2015



Eerste cyclus van de maximale inschakelstroom

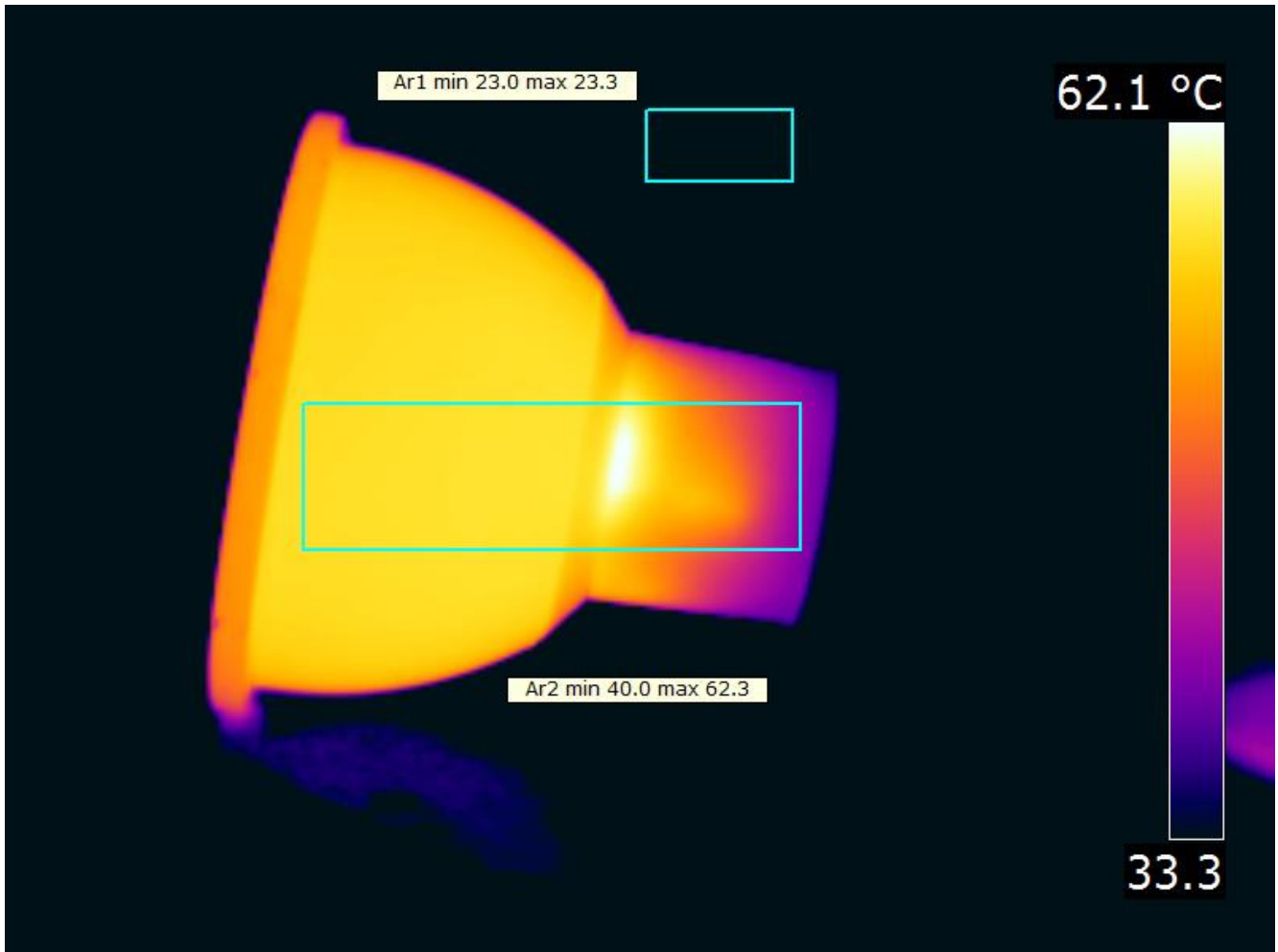


De energie  $I^2t$  gedurende de eerste 10 ms van de eerste stroomcyclus



## Lampmeetrapport - 25 jan 2015

### Temperatuurmetingen lamp

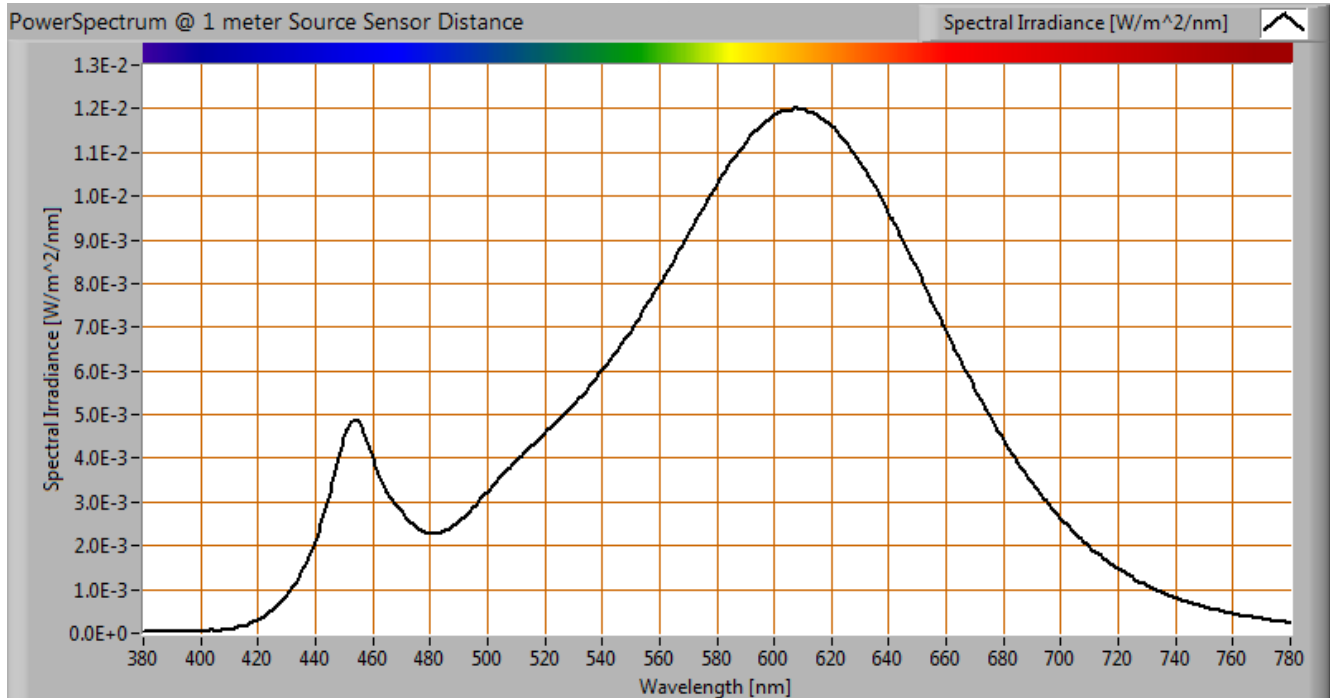


Temperatuurplaatje(s).

status lamp	> 2 uur aangestaan
omgevingstemperatuur	23 graden C
gereflecteerde schijnbare temperatuur	23 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 jan 2015

### Kleurtemperatuur en licht- oftewel vermogenspectrum

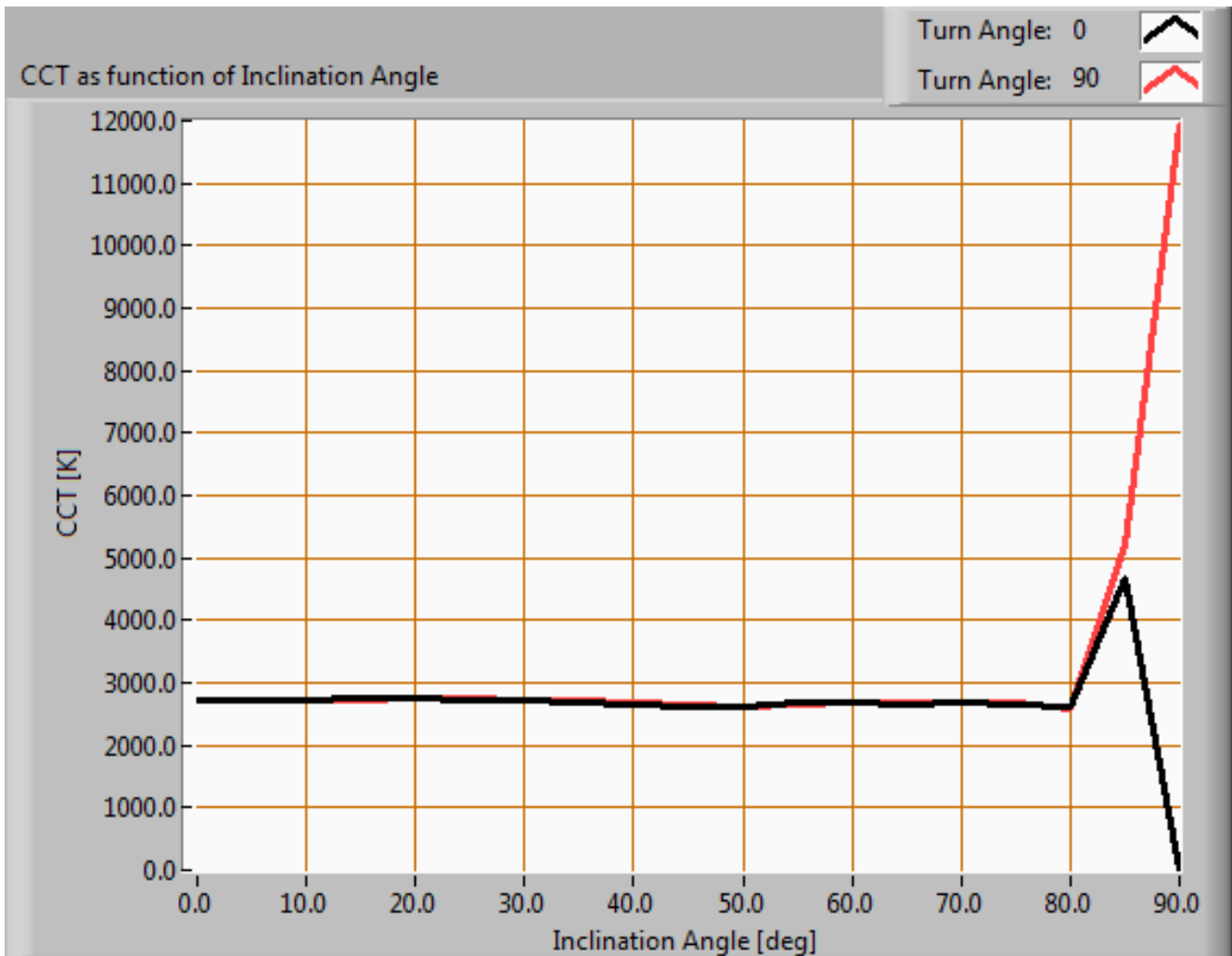


*Het kleurspectrum van het licht van deze lamp. Energieniveaus geldig op 1 m afstand.*

De gemeten kleurtemperatuur van deze lamp is 2721 K wat warmwit is.

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

## Lampmeetrapport - 25 jan 2015



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

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

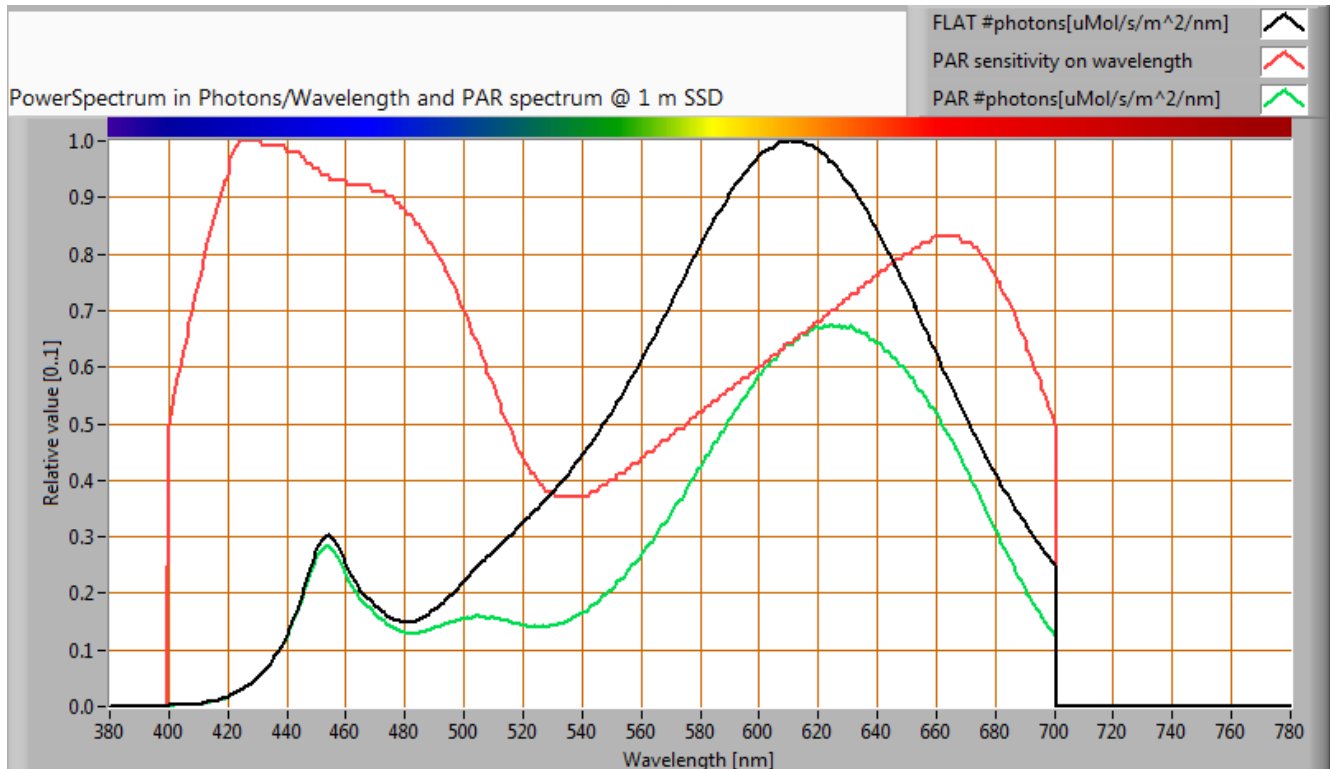
Voor het C0-C180 vlak: kijkende naar de stralingshoek van 46 graden dan komt dit overeen met 23.2 graden kantelhoek, dit is het gebied waar het meeste van het licht afgegeven wordt. De maximale variatie in kleurtemperatuur in de eerste 90 graden van dit gebied (kantelhoek) is ongeveer 0 %.

Voor het C90-C270 vlak: kijkende naar de stralingshoek van 46 graden dan komt dit overeen met 23.2 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 0 %.

## Lampmeetrapport - 25 jan 2015

### 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

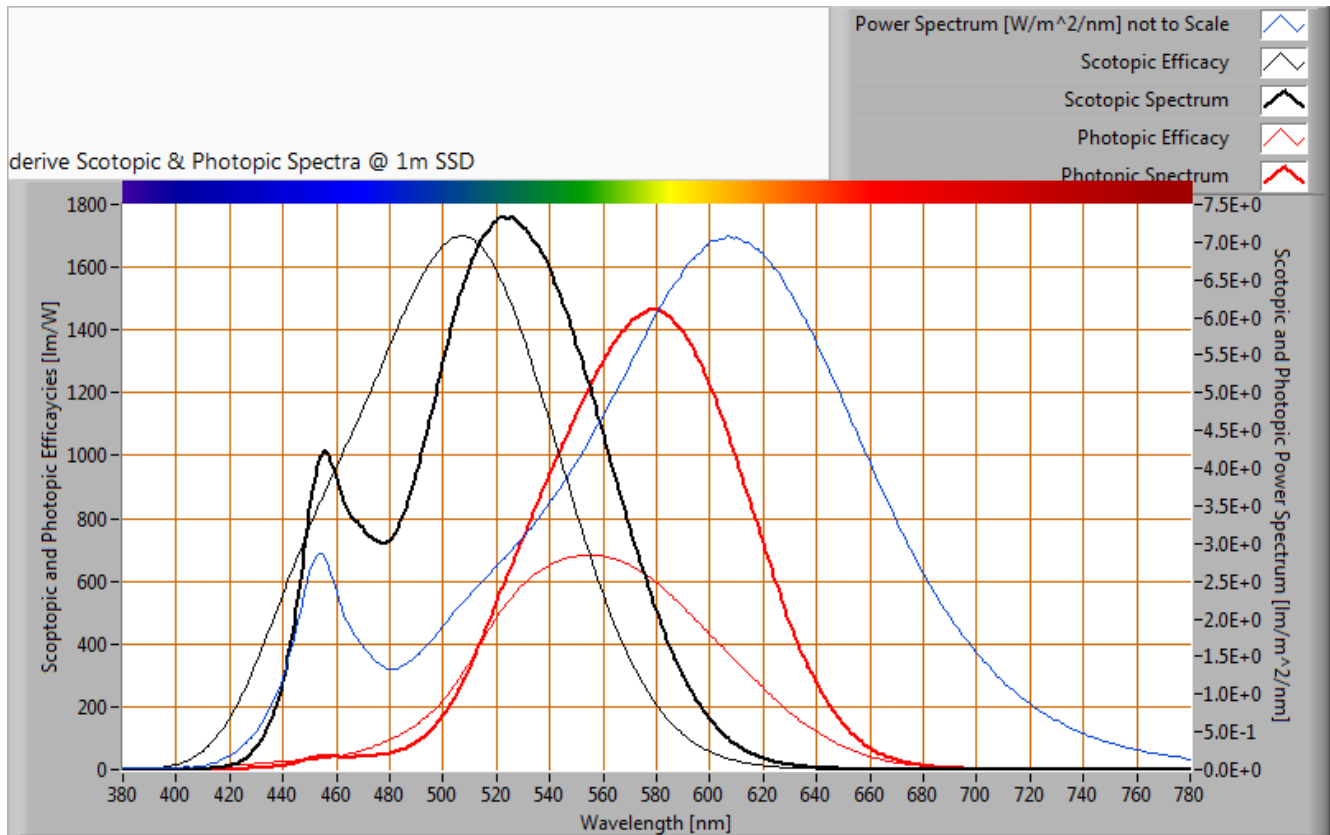
parameter	waarde	eenheid
PAR getal	5.5	uMol/s/m <sup>2</sup>
PAR fotonstroom	4.0	uMol/s
PAR foton rendement	0.8	uMol/s/W

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 jan 2015

### S/P ratio

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



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

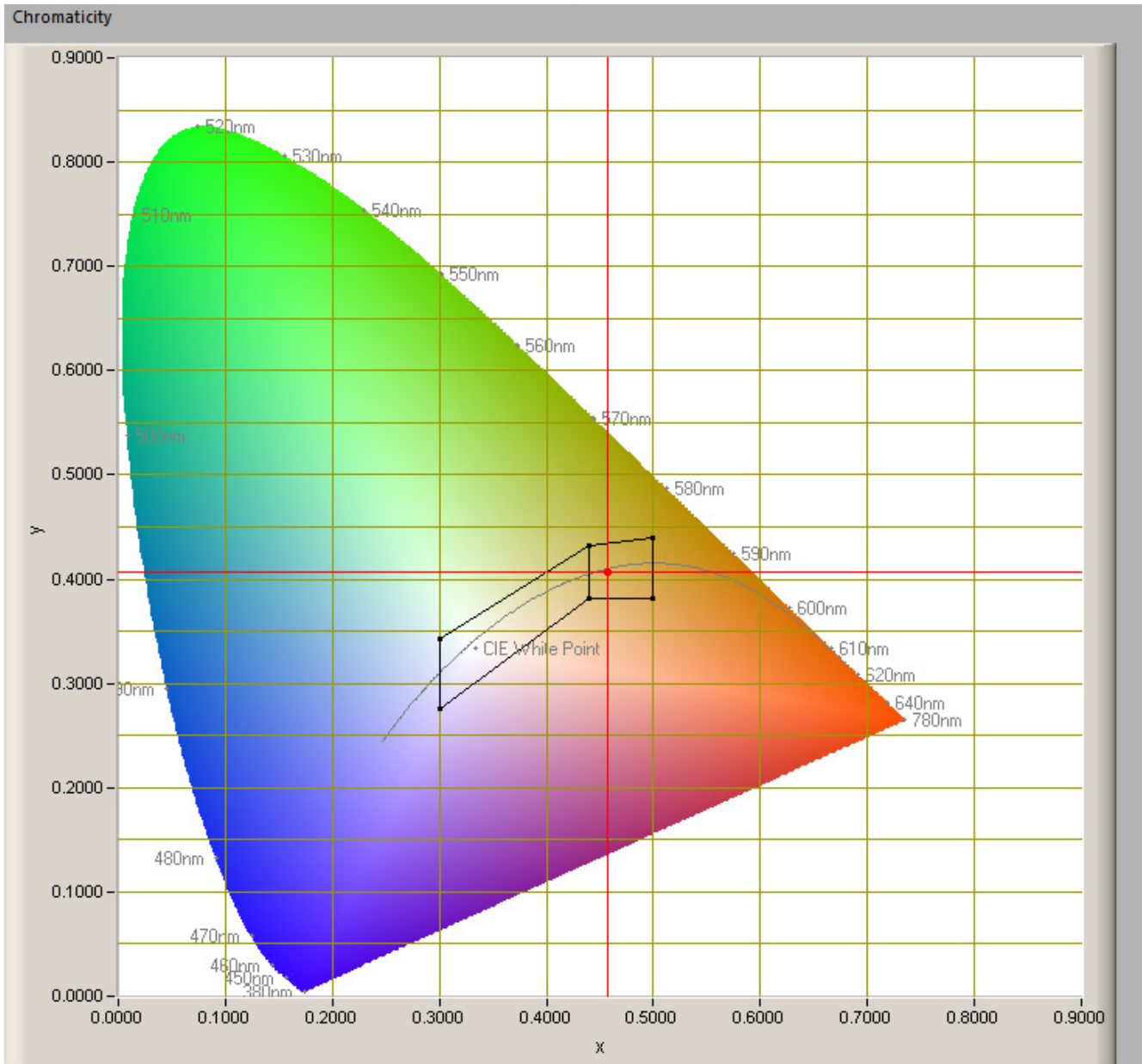
De S/P ratio van deze lamp is 1.2.

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



## Lampmeetrapport - 25 jan 2015

### Kleursoort diagram



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

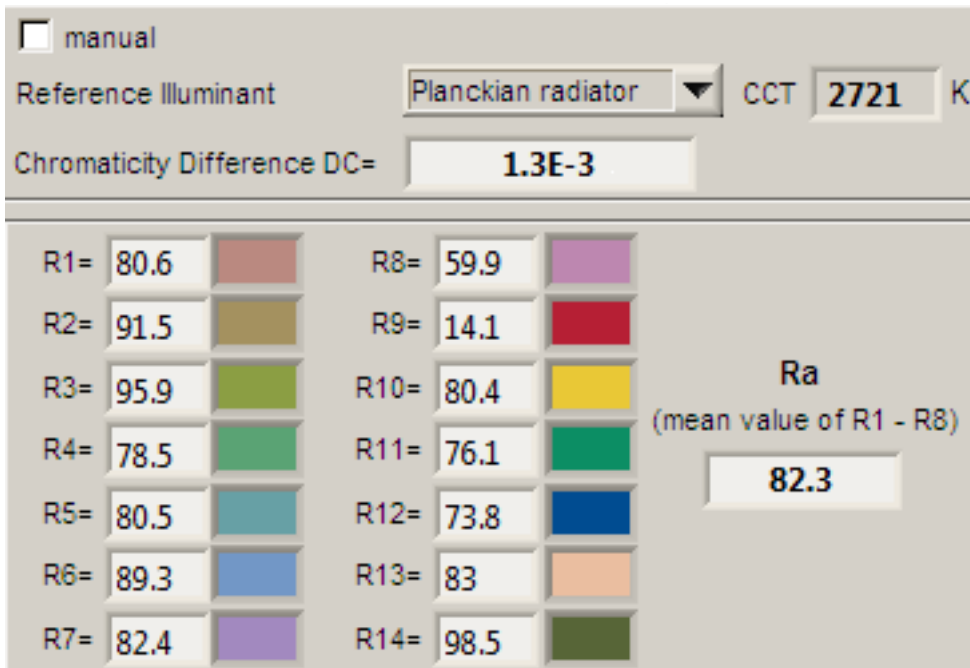
Het lichtpunt ligt binnen het gebied aangeduid met klasse B. Dit gebied geldt voor signaallampen, zie verder ook de uitleg over signaallampen en de kleurgebieden op de OliNo website.

De kleurcoördinaten zijn  $x=0.4567$  en  $y=0.4072$ .

## Lampmeetrapport - 25 jan 2015

### 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.



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

Deze waarde van 82 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 82 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.

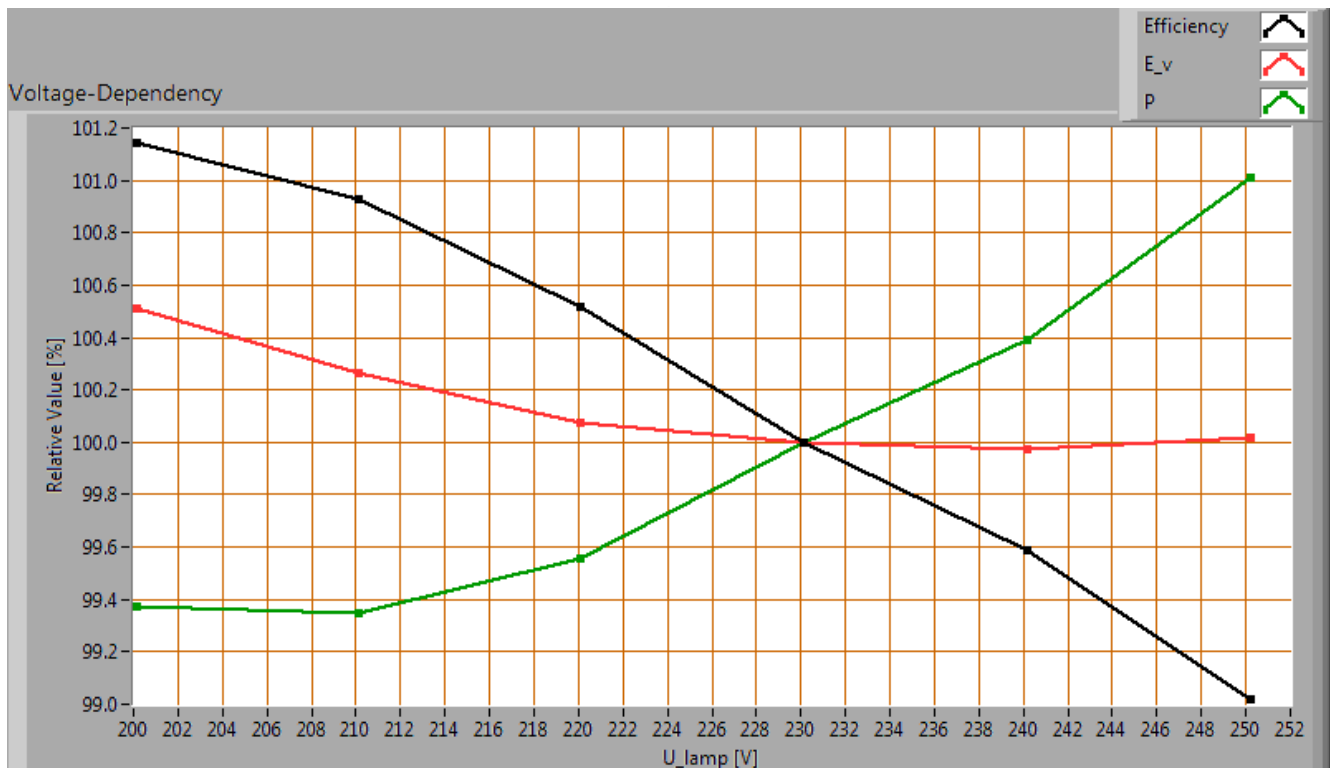
De "chromaticity difference" is 0.0013, wat aangeeft hoever de kleur van deze lamp afligt van het pad van de zwarte straler. Er wordt in sectie 5.3 van CIE 13.3-1995 een waarde genoemd van 5.4E-3 zonder verdere uitleg.

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

## Lampmeetrapport - 25 jan 2015

### 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.

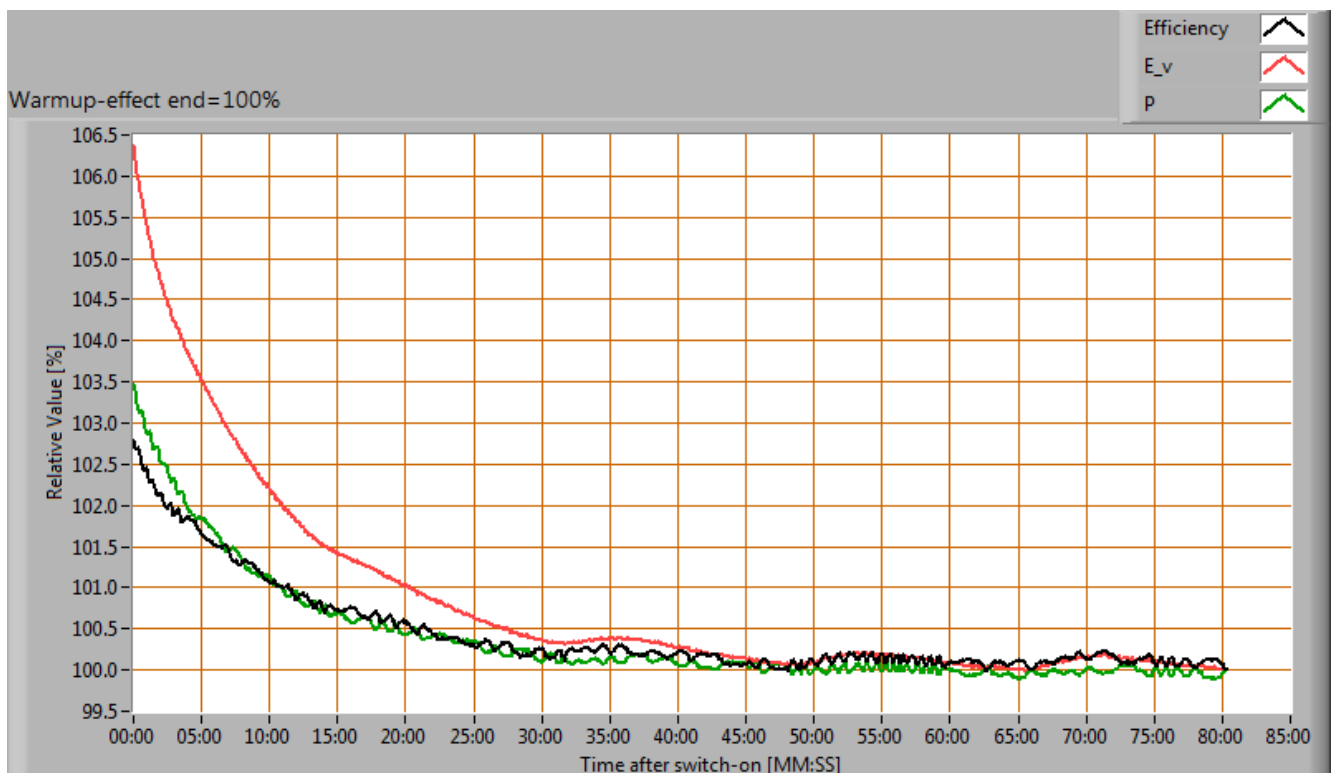
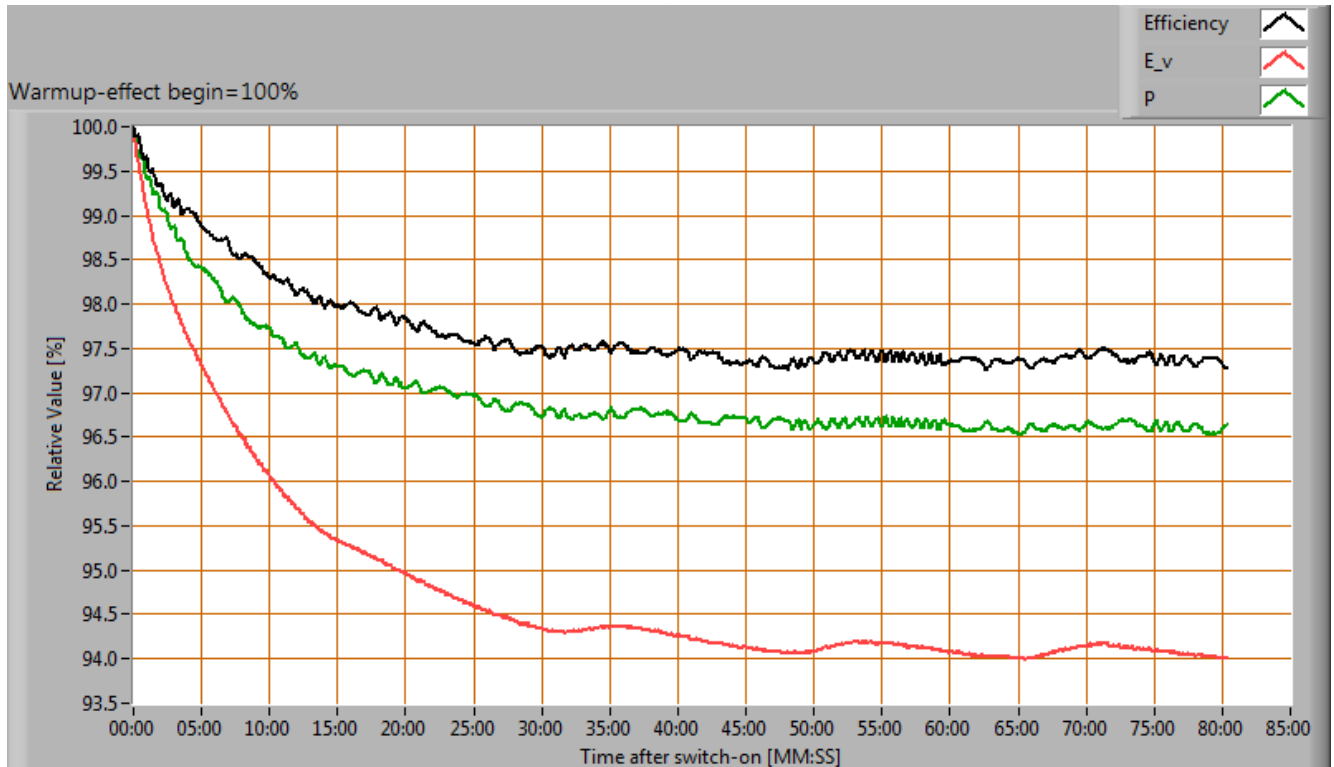
Er is geen (significante) afhankelijkheid van het opgenomen vermogen wanneer de voedingsspanning tussen de 200 - 250 V AC varieert.

Een abrupte variatie van + of - 5 V AC levert een verandering van de lichtintensiteitswaarden van maximaal 0.0 %. Dit verschil in lichtintensiteit is niet zichtbaar wanneer deze variatie abrupt gebeurt.

## Lampmeetrapport - 25 jan 2015

### 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 jan 2015

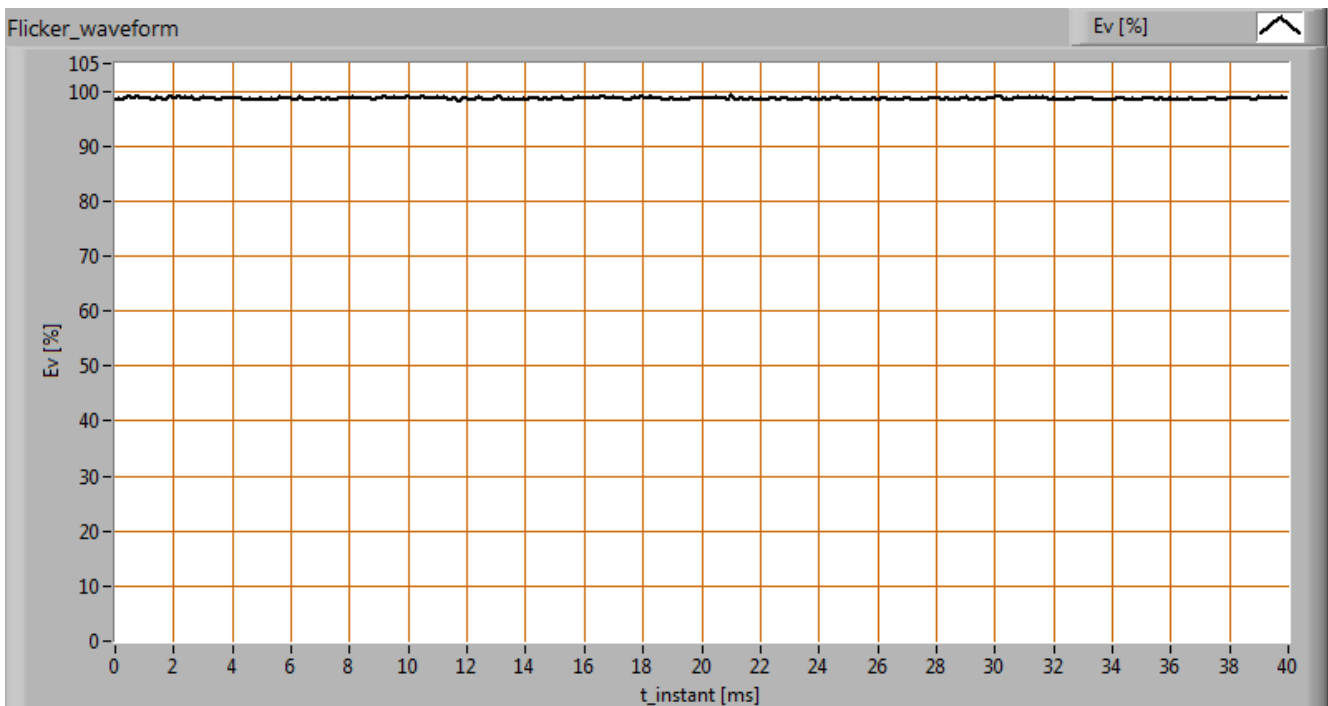
Gedurende de opwarming varieert de verlichtingssterkte gedurende 19 minuten en neemt dan 6 % af.

Gedurende de opwarming varieert het vermogen niet significant (< 5 %).

De variatie in efficiëntie (hier indicatief berekend door deling van verlichtingssterkte door vermogen) door het opwarmen is -3 %. Een erg hoog negatief getal duidt op een significante afname door bijvoorbeeld warm worden van de lichtbron (lagere levensduur).

### Mate van knipperen

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	282.5	Hz
Verlichtingssterkte modulatie	1	%

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.

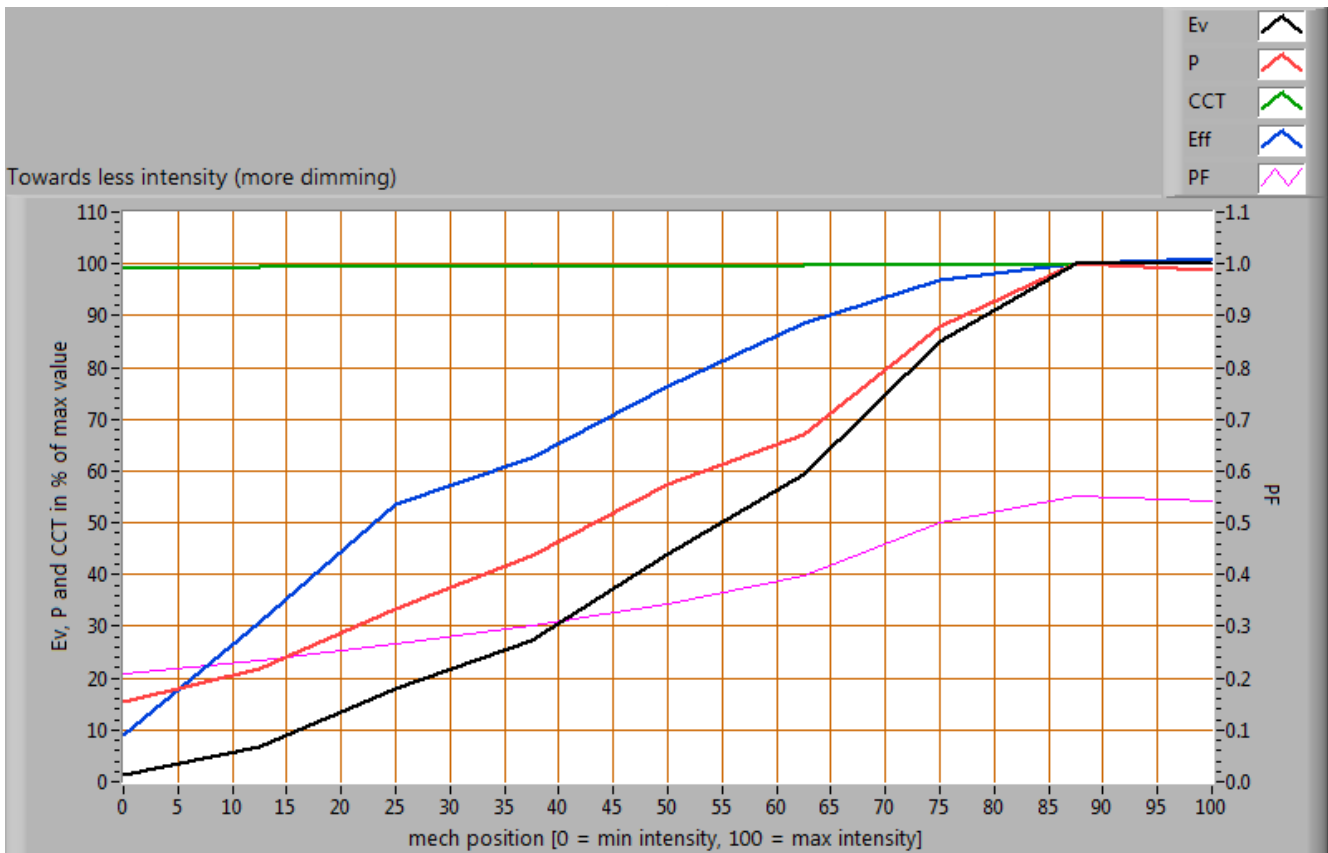


## Lampmeetrapport - 25 jan 2015

### Dimbaarheid

De lamp is getest met de volgende dimmer(s): de Busch Jaeger 6523 U, Lumeo Domus LR, Low Cost LR , Berker RC dimmer. Zie voor de dimmers en hun spec het praktische dimmer uitlegartikel op OliNo.

#### De Busch Jaeger 6523 U.



#### Dimmen met de Busch Jaeger 6523 U.

Bij het invoegen van de dimmer waarbij de dimmer op niet dimmen staat, en dan vergeleken met de situatie zonder dimmen, is de invloed op (negative waarde is toename):

- de verlichtingssterkte: -0 %;
- het opgenomen vermogen: -8 %.

De intensiteit is instelbaar in het mechanische instelgebied van 0.0 - 100.0 %.

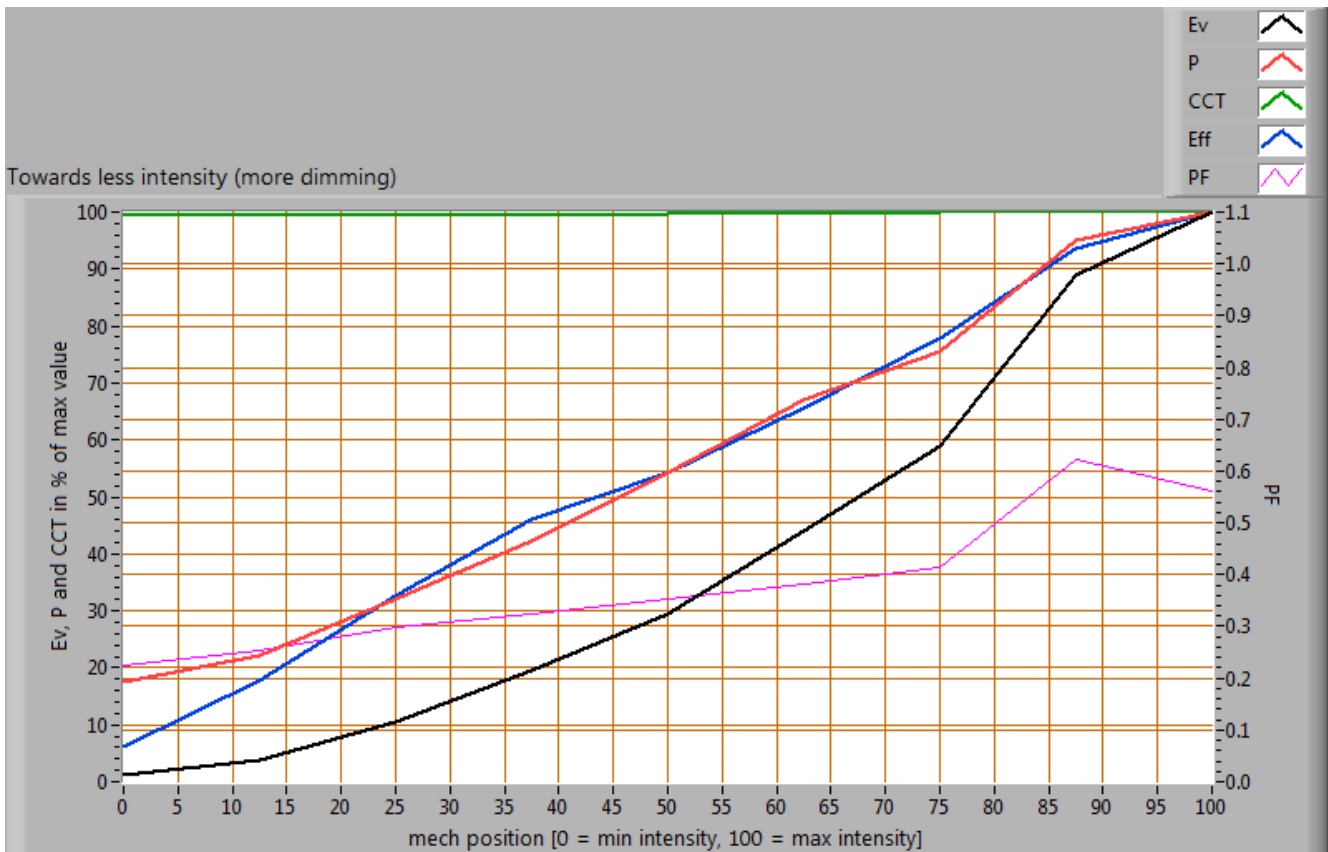
In dat gebied is de verlichtingssterkte te variëren tussen 1 - 100 % (deze 100 % is zonder initiële drop zoals boven vermeldt).

Er is geen effect op de kleurtemperatuur wanneer meer gedimd wordt.

Het restverbruik bij volledig dimmen is 0.8 W.

#### De Lumeo Domus LR.

## Lampmeetrapport - 25 jan 2015



### Dimmen met de Lumeo Domus LR.

Bij het invoegen van de dimmer waarbij de dimmer op niet dimmen staat, en dan vergeleken met de situatie zonder dimmen, is de invloed op (negative waarde is toename):

- de verlichtingssterkte: -0 %;
- het opgenomen vermogen: -17 %.

De intensiteit is instelbaar in het mechanische instelgebied van 0.0 - 100.0 %.

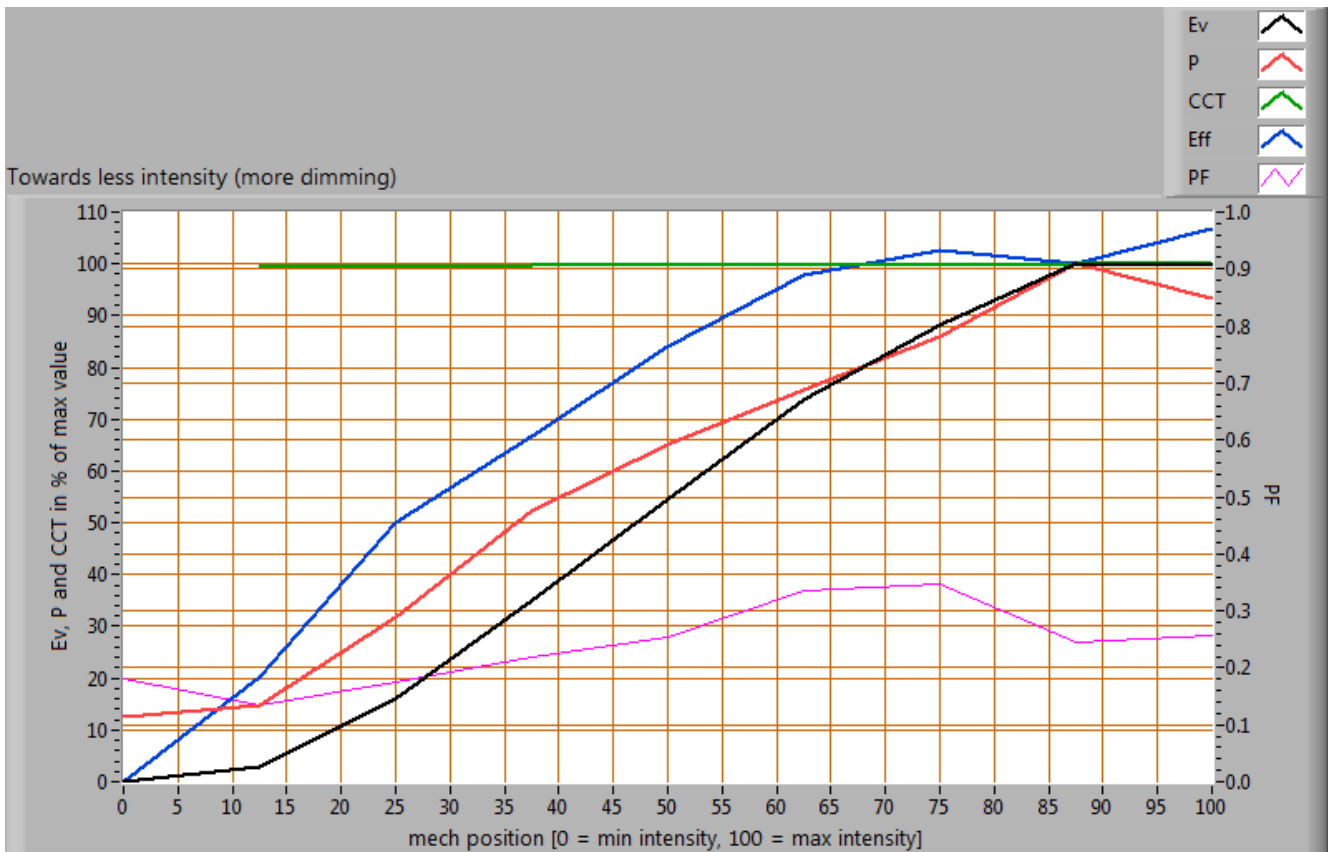
In dat gebied is de verlichtingssterkte te variëren tussen 1 - 100 % (deze 100 % is zonder initiële drop zoals boven vermeldt).

Er is geen effect op de kleurtemperatuur wanneer meer gedimd wordt.

Het restverbruik bij volledig dimmen is 1.0 W.

### De Low Cost LR .

## Lampmeetrapport - 25 jan 2015



### Dimmen met de Low Cost LR .

Bij het invoegen van de dimmer waarbij de dimmer op niet dimmen staat, en dan vergeleken met de situatie zonder dimmen, is de invloed op (negative waarde is toename):

- de verlichtingssterkte: -0 %;
- het opgenomen vermogen: -18 %.

De intensiteit is instelbaar in het mechanische instelgebied van 0.0 - 87.5 %.

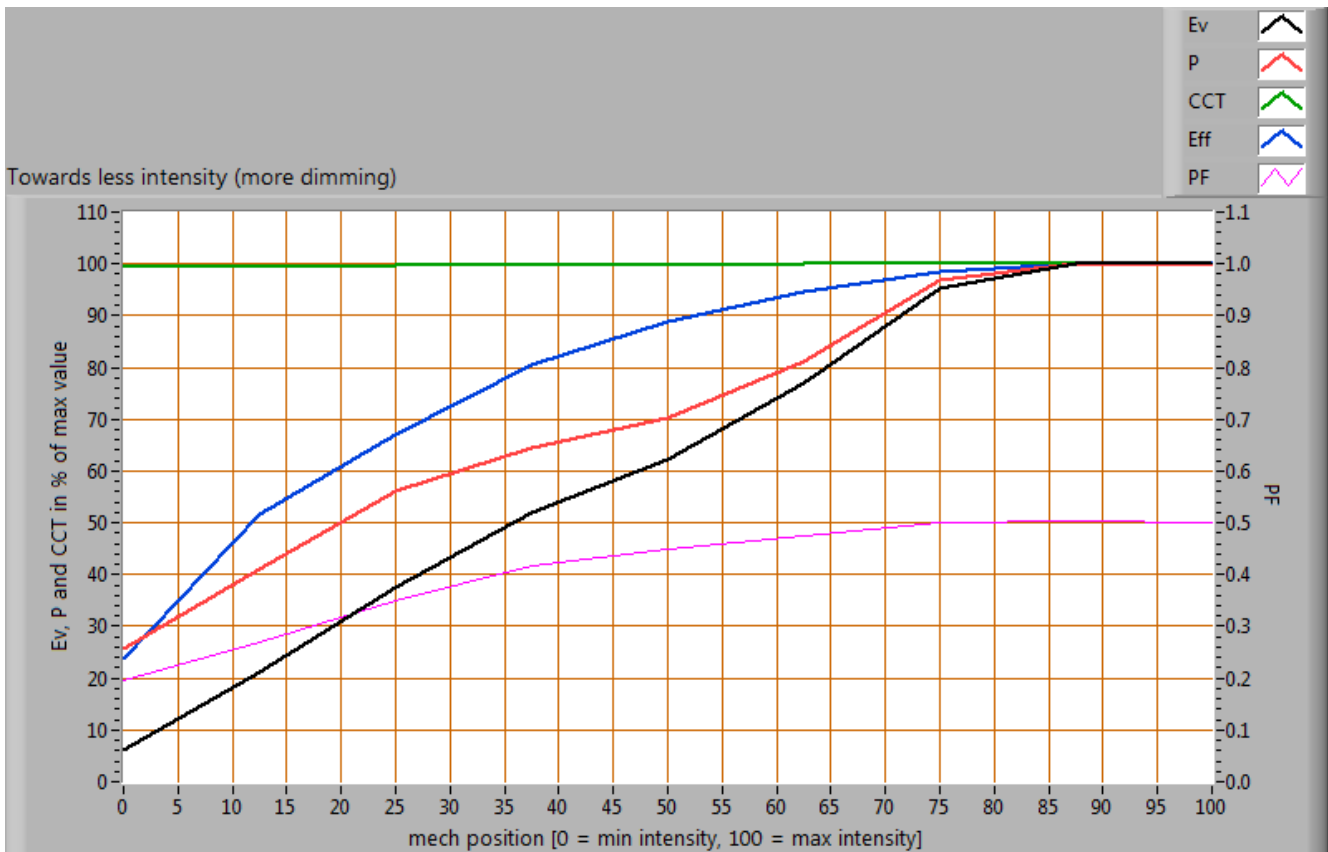
In dat gebied is de verlichtingssterkte te variëren tussen 0 - 100 % (deze 100 % is zonder initiële drop zoals boven vermeldt).

Er is geen effect op de kleurtemperatuur wanneer meer gedimd wordt.

Het restverbruik bij volledig dimmen is 0.8 W.

### De Berker RC.

## Lampmeetrapport - 25 jan 2015



*Dimmen met de Berker RC.*

Bij het invoegen van de dimmer waarbij de dimmer op niet dimmen staat, en dan vergeleken met de situatie zonder dimmen, is de invloed op (negative waarde is toename):

- de verlichtingssterkte: -0 %;
- het opgenomen vermogen: -14 %.

De intensiteit is instelbaar in het mechanische instelgebied van 0.0 - 100.0 %.

In dat gebied is de verlichtingssterkte te variëren tussen 6 - 100 % (deze 100 % is zonder initiële drop zoals boven vermeldt).

Er is geen effect op de kleurtemperatuur wanneer meer gedimd wordt.

Het restverbruik bij volledig dimmen is 1.5 W.

## Lampmeetrapport - 25 jan 2015

### 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:

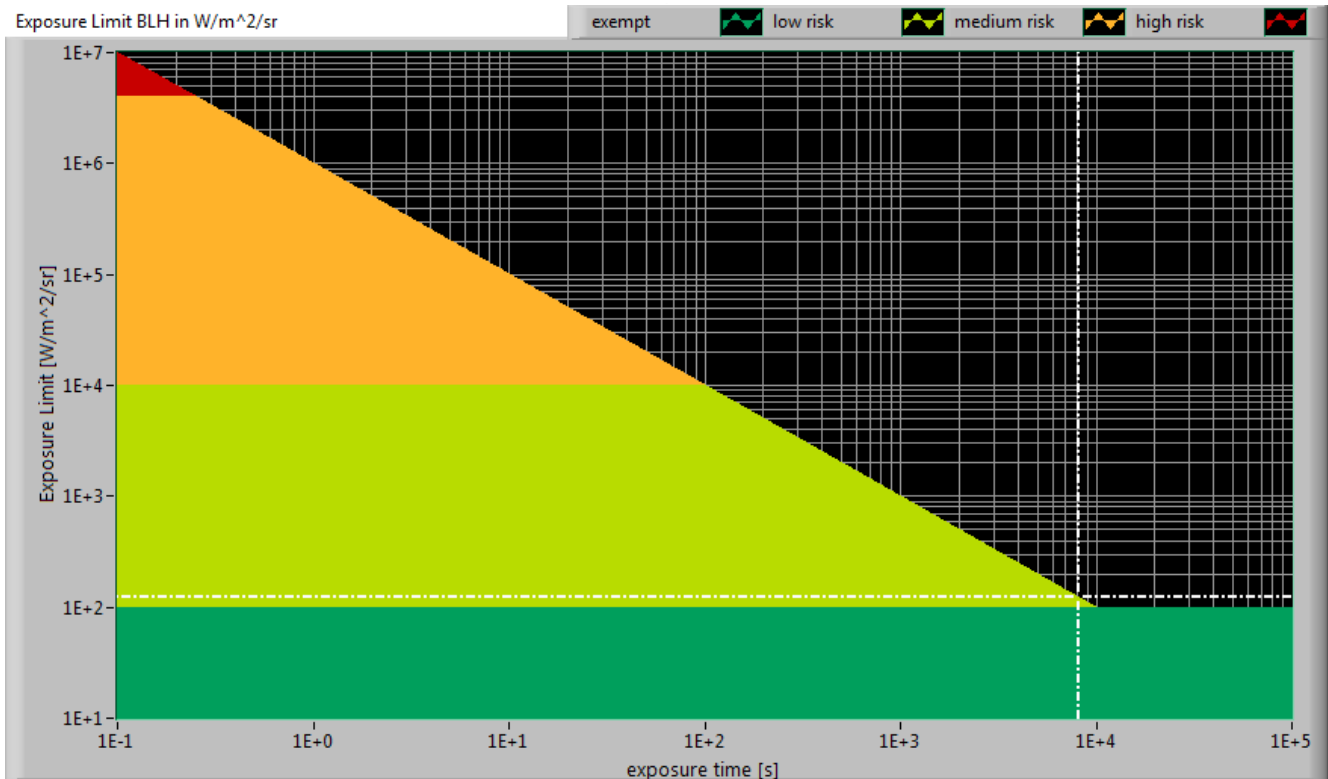
biologische effect factor	0.319
k_biol trans (25 jaar)	1.000
k_biol trans (50 jaar)	0.774
k_biol trans (75 jaar)	0.522
k_pupil(25 jaar)	1.000
k_pupil(50 jaar)	0.740
k_pupil(75 jaar)	0.519

## Lampmeetrapport - 25 jan 2015

### 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]	40	Afmeting helderste gedeelte lamp in C0-C180 richting.
L_lum90 [mm]	40	Afmeting helderste gedeelte lamp in C90-C270 richting.
SSD_500lx [mm]	1055	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]	283	Minimale afstand waarbij de lamp gezien kan worden als puntbron. In dit gebied geldt dat Ev evenredig is met (1/afstand) <sup>2</sup> .
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 jan 2015

alpha_C0-C180 [rad]	0.038	(Schijnbare) voorwerpshoek in C0-C180 richting.
alpha_C90-C270 [rad]	0.038	(Schijnbare) voorwerpshoek in C90-C270 richting.
alpha_AVG [rad]	0.038	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]	1.22E+2	Blauwlichtschade waarde voor deze lamp, gemeten recht onder de lamp. Er is gerekend met $L_b$ .
Blauwlichtschade risico groep	1	0=geen, 1=laag, 2 = gemiddeld, 3=hoog risico.

**Extra**

**Lampmeetrapport - 25 jan 2015**



Extra foto's.

## Lampmeetrapport - 25 jan 2015

### **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.