

Lampmeetrapport – 23 maart 2009 voor LedNed

LedNed spotlight MR11 CW



Lampmeetrapport – 23 maart 2009 voor LedNed

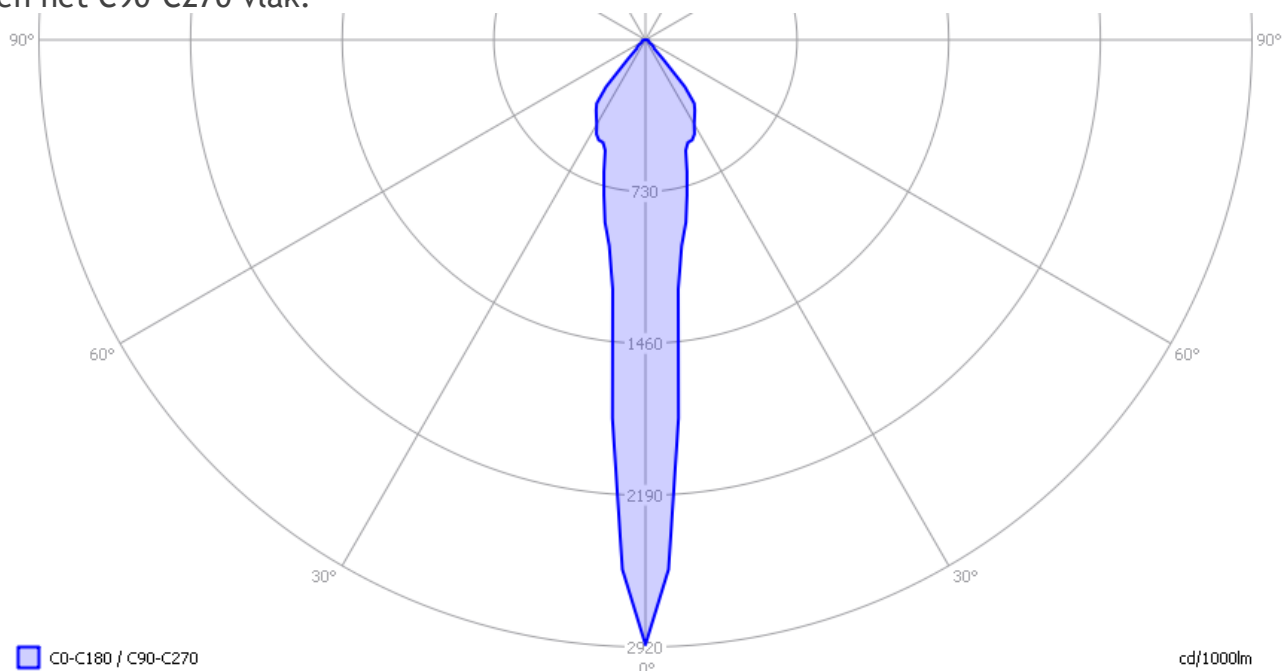
Samenvatting meetgegevens

parameter	meting lamp	opmerking
Kleurtemperatuur	5800 K	Felwit.
Lichtsterkte I_v	220 Cd	
Stralingshoek	13 deg	
Vermogen P	1.3 W	
Power Factor	0.64	Met deze powerfactor geldt dat voor iedere 1 kWh aan netto vermogen, er 1.2 kVAhr aan reactief vermogen is geweest.
Lichtstroom	70 lm	
Efficiëntie	53 lm/W	
CRI_Ra	74	Color Rendering Index oftewel de kleurweergave-index.
Coördinaten kleursoort diagram	x=0.3252 en y=0.3582	
Fitting	MR11	
D x H buitenafmetingen	35 x 43 mm	Buitenafmetingen van de lamp.
D afmetingen lichtruimte	20 mm	Diameter van het gebied waar het licht vandaan komt. Dit is gelijk aan de diameter van het glas aan de voorkant van de lamp. Deze parameters worden in een Eulumdatfile gebruikt.
Algemene opmerkingen		De omgevingstemperatuur gedurende de hele set van metingen was 24-28 deg C. Opwarmeffect: gedurende de opwarming neemt de verlichtingssterkte met zo'n 5 % af. Spanningsafhankelijkheid: het opgenomen vermogen en de verlichtingssterkte zijn nauwelijks afhankelijk van de voedingsspanning van de lamp. Zij variëren minder dan 5 %.

Lampmeetrapport – 23 maart 2009 voor LedNed

Eulumat lichtdiagram

Een interessante grafiek is het lichtdiagram, wat de helderheid aangeeft in het C0-C180 en het C90-C270 vlak.



Het lichtdiagram en de indicatie van de planes.

Het C0-C180 vlak en het C90-C270 vlak geven hetzelfde diagram, omdat de lamp een symmetrie over de z-as heeft.

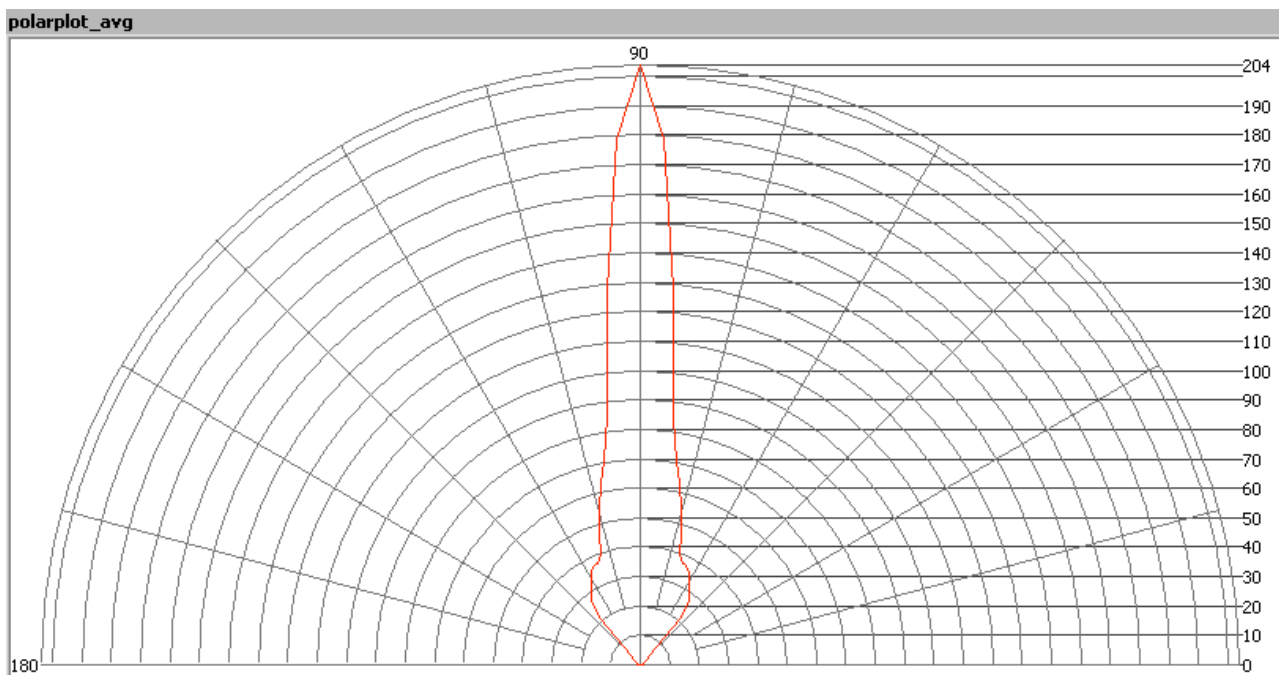
Het profiel geeft een smalle, gefocusseerde bundel weer.

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.

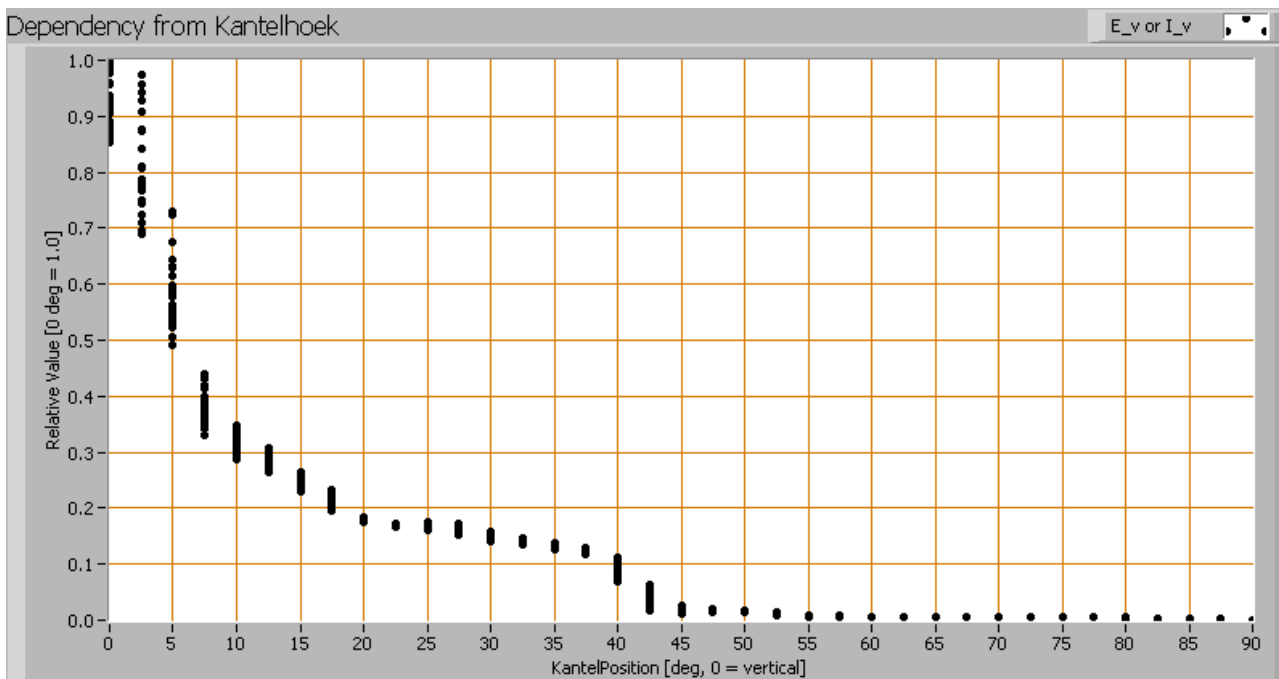
Daar deze lamp een symmetrie heeft over de z-as, is dit gemiddelde resultaat dus gelijk aan het resultaat van het Eulumat lichtdiagram.

Lampmeetrapport – 23 maart 2009 voor LedNed



Het stralingsdiagram van de lamp.

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



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

Deze plot geeft grafisch weer welke verschillende meetwaardes verkregen zijn bij

Lampmeetrapport – 23 maart 2009 voor LedNed

iedere kantenhoek. Voor een bepaalde kantenhoek zijn er zo een aantal metingen, die afkomstig zijn van verschillende draaihoeken rondom de lamp. Bij sommige kantenhoeken kan het zijn dat er een groot verschil is in lichtsterkte afhankelijk van de draaihoek. Dat is het geval bij deze lamp bij de kleine kantenhoeken. Bij het berekenen van de gemiddelde lichtsterktewaardes per hoek en deze uit te zetten in een grafiek, is de stralingshoek te bepalen: dit is berekend op 88 graden.

Lichtstroom

Met de meetgegevens van lux op 1 meter, gehaald uit het stralingsdiagram met de gemiddelde lichtsterktewaardes, is de lichtstroom te berekenen. Het resultaat van deze berekening voor deze lamp is 70 lm.

Efficiëntie

Een lichtstroom van 70 lm, en een opgenomen vermogen van 1.3 Watt, levert een efficiëntie van 53 lm/Watt.

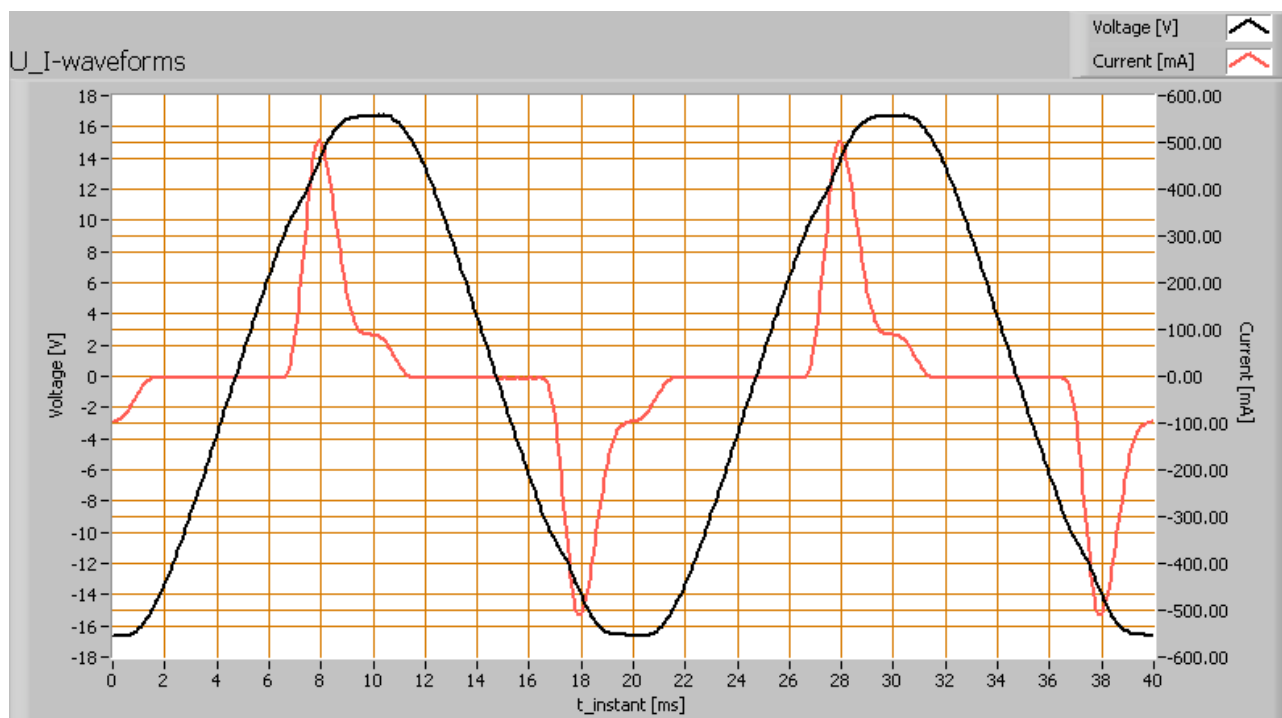
Met de powerfactor van 0.64 geldt dat voor iedere kWh aan netto vermogen, er 1.2 kVAhr aan reactief vermogen is geweest.

Lampspanning	12.0 V
Lampstroom	170 mA
Vermogen P	1.3 W
Schijnbaar vermogen S	2.0 VA
PF	0.64

Spanningsvorm en stroomvorm

Hierbij een plaatje dat de spanningsvorm van de spanning over de lamp weergeeft en tevens de resulterende stroomvorm van de stroom door de lamp.

Lampmeetrapport – 23 maart 2009 voor LedNed

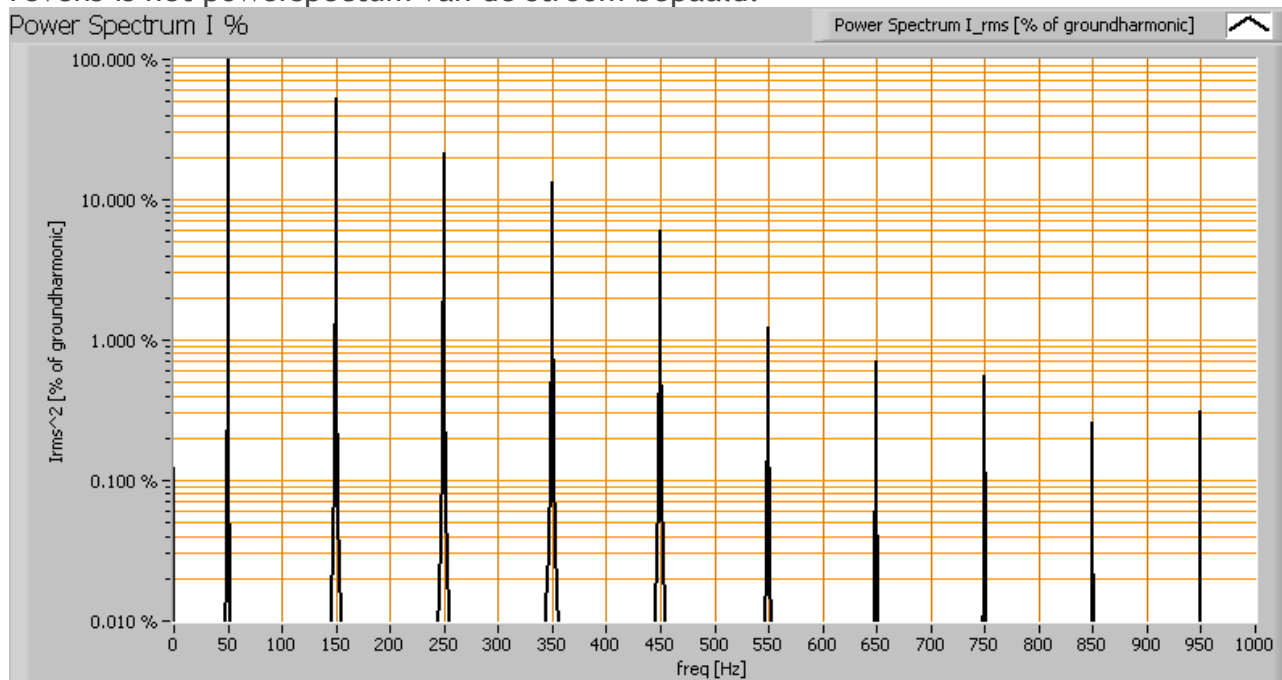


Vorm van de spanning en vorm van de stroom

De stroom laat, wanneer de spanning al relatief hoog is, een piek zien.

Hoogstwaarschijnlijk wordt hierbij een condensator opgeladen in het elektrische circuit.

Tevens is het powerspectrum van de stroom bepaald.

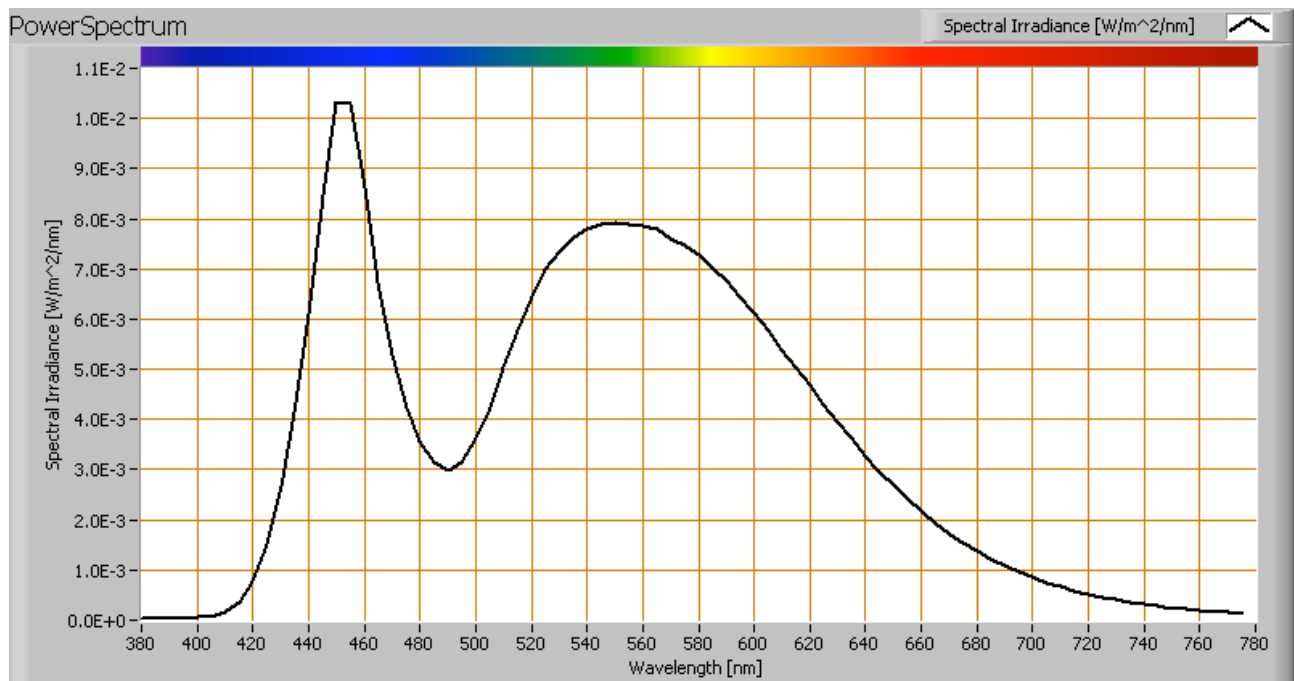


Het powerspectrum van de stroom door de lamp.

Lampmeetrapport – 23 maart 2009 voor LedNed

Zoals verwacht een aantal hogere harmonischen.

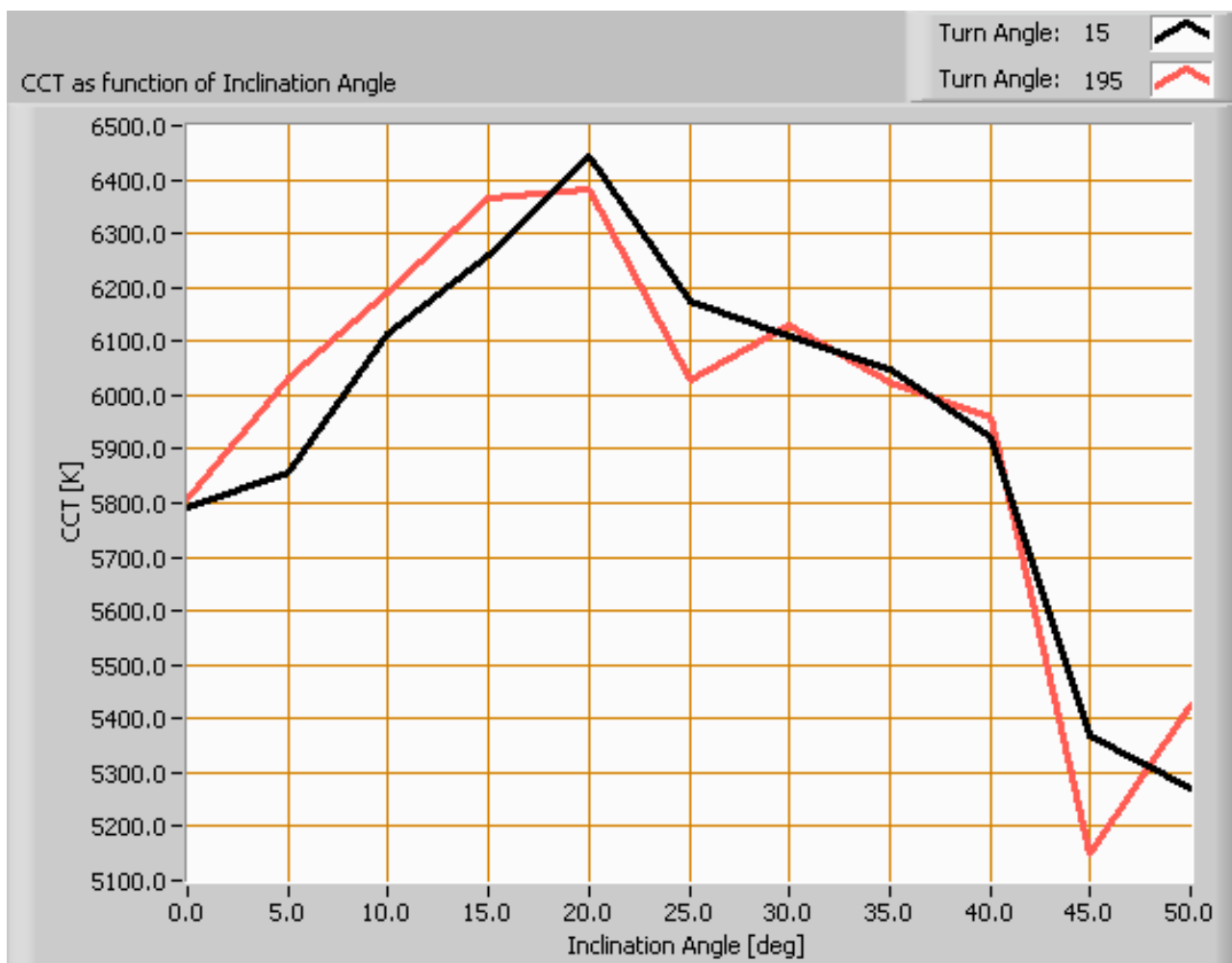
Kleurtemperatuur en licht- ofwel vermogensspectrum



Het kleurspectrum van het licht van deze lamp.

De gemeten kleurtemperatuur van deze lamp is ongeveer 5800 K wat felwit is. De meting is gedaan recht onder de lamp. De kleurtemperatuur kan ook worden gemeten onder verschillende kantelhoeken.

Lampmeetrapport – 23 maart 2009 voor LedNed

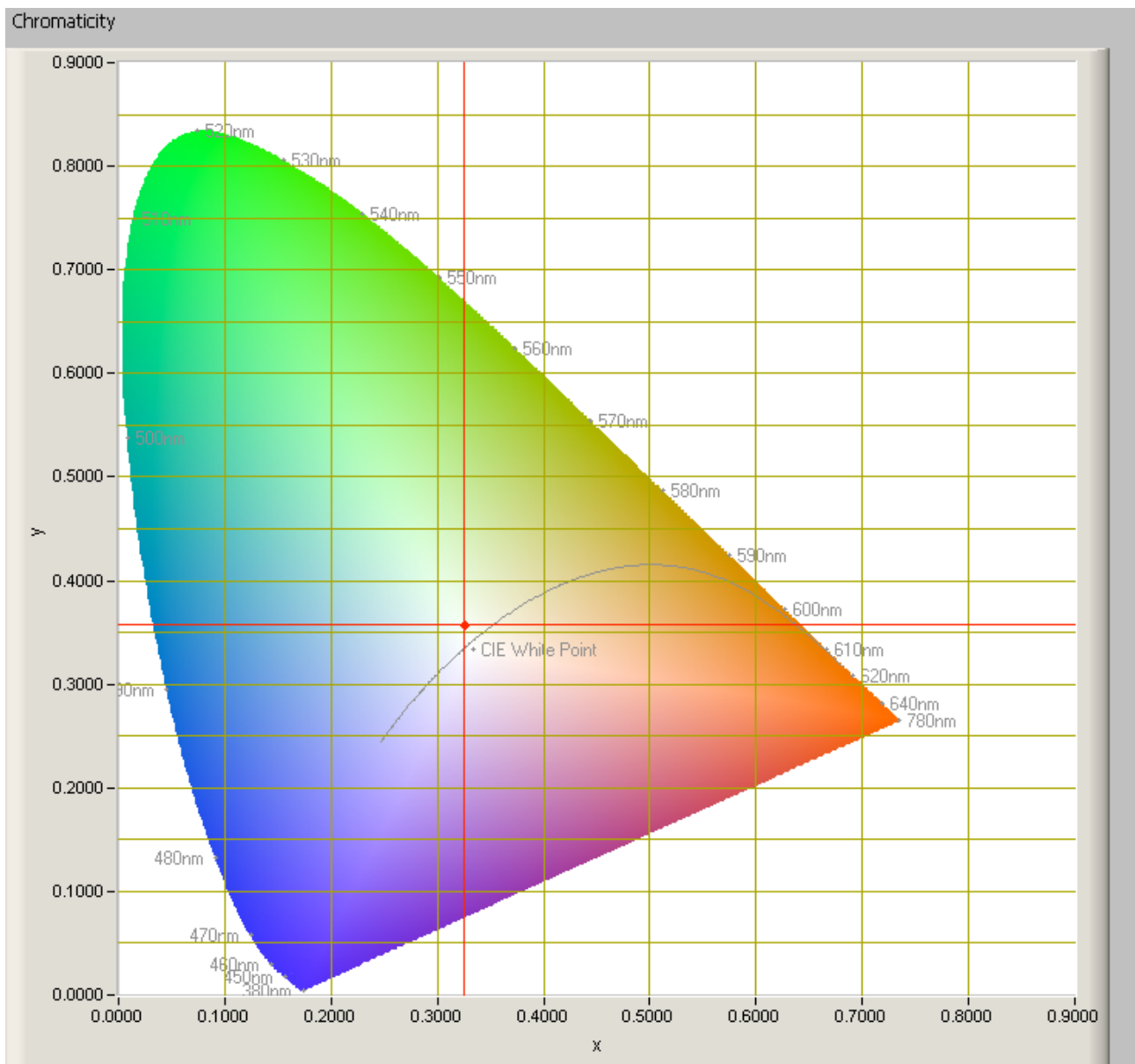


De kleurtemperatuur van de lamp afhankelijk van de kantelhoek.

De kleurtemperatuur is gegeven voor kantelhoeken tot 50 graden; daarboven is de verlichtingssterkte zo laag dat er geen kleurtemperatuur betrouwbaar gemeten wordt. De kleurtemperatuur neemt eerst toe en neemt dan af. Over het genoemde bereik is de toename en afname 10 %.

Lampmeetrapport – 23 maart 2009 voor LedNed

Kleursoort diagram



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

Het lichtpunt ligt verwijderd van het pad van de zwarte straler. Hier wordt op teruggekomen bij de CRI van deze lamp.

De kleurcoördinaten zijn $x=0.3252$ en $y=0.3582$.

Lampmeetrapport – 23 maart 2009 voor LedNed

Kleurweergave-index of CRI

Hierbij het plaatje van de kleurweergave index.

☐ manual

Reference Illuminant: Planckian radiator CCT: 5800 K

Chromaticity Difference DC= 8.60E-3

R1= 68.9	R8= 58.1	Ra (mean value of R1 - R8) 74.16
R2= 79.6	R9= -30.95	
R3= 87.2	R10= 51.3	
R4= 71.6	R11= 66.8	
R5= 70.2	R12= 46.2	
R6= 72.3	R13= 71.2	
R7= 85.4	R14= 92.8	

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

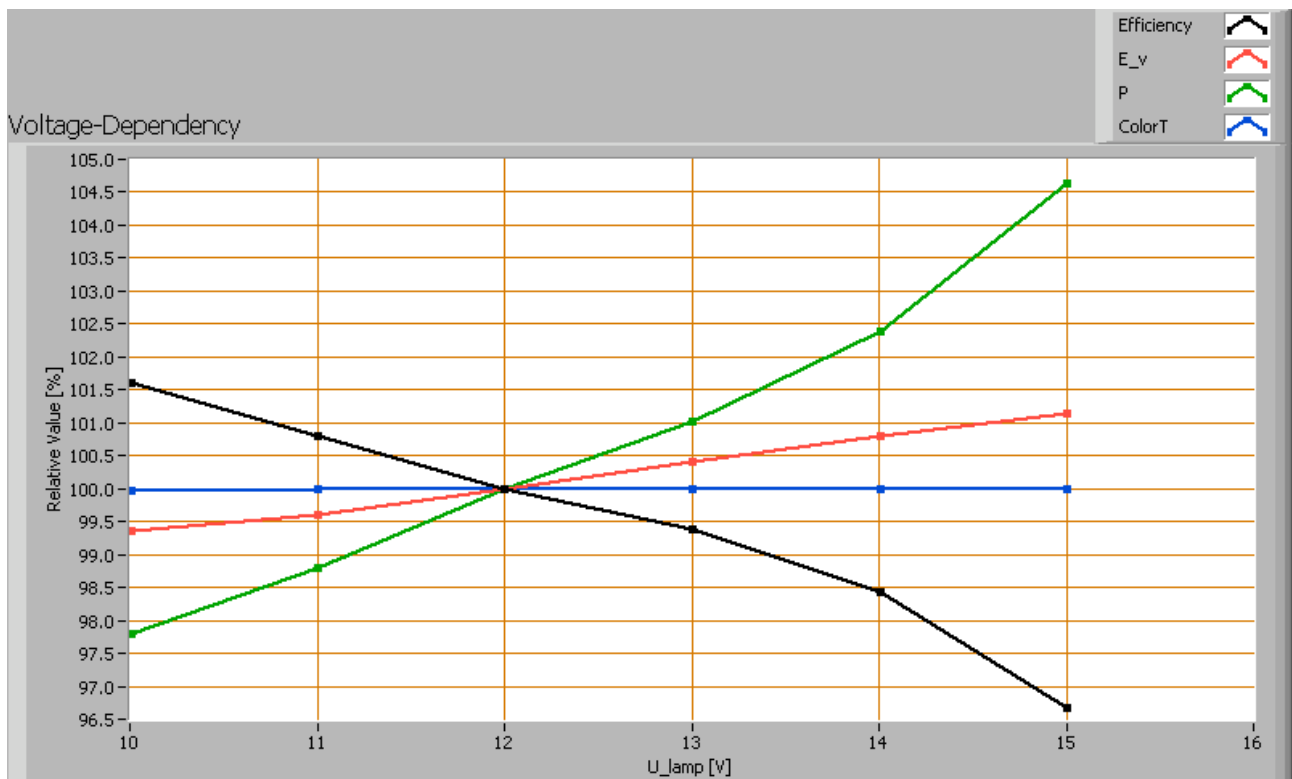
Deze waarde van 74 geeft aan in hoeverre het licht van deze lamp een aantal referentiekleuren kan weergeven in vergelijking met het licht van een referentiebron. Deze waarde van 74 is lager dan de waarde van 80 die als minimum geldt voor een natuurgetrouwe kleurweergave voor alledaags gebruik.

De “chromaticity difference” is 0.0086, wat aangeeft hoever de kleur van deze lamp afligt van het pad van de zwarte straler. Deze waarde is hoger dan 0.0054 en daarmee zeggende dat de CRI berekening niet nauwkeurig is en er niet van mag worden uitgegaan.

Spanningsafhankelijkheid

De lamp is onderzocht op hoe afhankelijk de parameters verlichtingssterkte E_v [lx], de kleurtemperatuur T [K] en het opgenomen netto vermogen P [W] zijn van de lampspanning.

Lampmeetrapport – 23 maart 2009 voor LedNed



Spanningsafhankelijkheid van een aantal lampparameters.

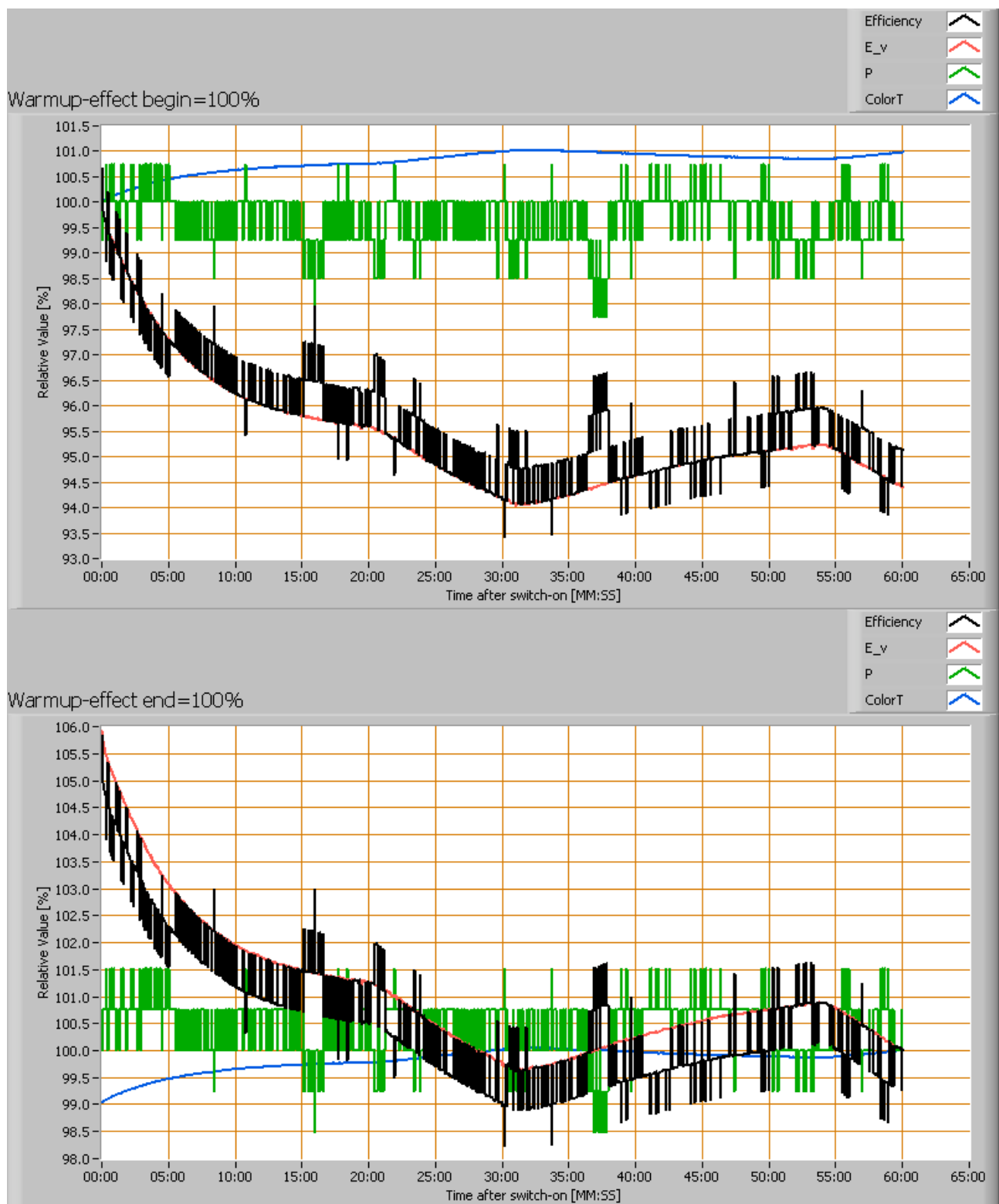
Het opgenomen vermogen en de verlichtingssterkte hangen weinig af (max 5 %) van de aangeboden lampspanning, daarbij is de afhankelijkheid lineair.

Bij een mogelijke variatie in spanning bij 12 V, van + en - 0.25 V (vergelijkbaar met + en - 5 V bij 230 V spanning), dan is de variatie in de verlichtingssterkte van deze lamp + en - 0.2 %. Dit zal niet opgemerkt worden.

Opwarm-effecten

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

Lampmeetrapport – 23 maart 2009 voor LedNed



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



Lampmeetrapport – 23 maart 2009 voor LedNed

Bij het opwarmen geeft de ledlamp na een 25 tal minuten 5 % minder licht.

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.