

120 cm Led Röhre TU12D3080TP_Y04 durch Unistar Opto





Übersicht Messwerte

Parameter	Messwert	Erklärung	
Farbtemperatur	3109 K	warmweisses	
Lichtstärke I _v	678.8 Cd	Gemessen direkt unter der Lampe.	
Lichtstärkeschwa nkung	15 %	Gibt die Stärke des Flackern an (kein spezifischer Blickwinkel).	
Strahlungswinkel	116 deg	116 Grad quer sur Achse der Lampe (CO-C180 Fläche), und 116 Grad entlang der Achse der Lampe (C90-C270 Fläche). Die Definition der Flächen ist in englischer Sprache erklärt auf der OliNo Seite.	
Leistung P	19.3 W	Im Abschnitt Leistung werden weitere elektrische und Temperaturmessungen präsentiert.	
Power Factor	0.93	Bei diesem Power Faktor wird für jede Kilowattstunde an Nettoleistung eine Blindleistung von 0.38 kVAhr bewegt.	
THD	13 %	Total Harmonic Distortion.	
Lichtstrom	1998 lm		
Wirkungsgrad	103 lm/W		
EU-Energielabel Klasse	A	A ist sparsam: LED- oder Sparlampe, teilweise nur B. Glöh- und Halogenlampen mit Energielabel C, D oder E verbrauchen relativ mehr Strom.	
CRI_Ra	77	Color Rendering Index = Farbwiedergabe Index.	
Farbkoordinaten der CIE- Normfarbtafel	x=0.4304 und y=0.4040		
Fassung	230V	Diese Lampe wird direct am Netz von 230 V AC geschaltet.	
PAR-Wert	6.4 uMol/s/m²	Anzahl Photonen die 1 m² von durchschnittlichen Pflanzenblättern in 1 Meter Abstand von dieser Lampe auffangen würden.	
PAR- Photonenwirkung sgrad	1.0 uMol/s/W _e	Anteil der Photonen die eine durchschnittliche Pflanze vom Licht dieser Lampe verwerten kann.	



S/P Quotient	1.3	Faktor zwischen der sichtbaren Helligkeit dieser Lampe in Nacht- und Tag-Sicht bei Menschen	
L x B x H Aussenabmessung en	1184 mm x 22 mm x 28 mm	Länge, Breite und Höhe der Lampe (ggf. Breite = Höhe = Durchmesser).	
L x B Leuchtkörper	1145 mm x 10 mm	Abmessungen des Teils der Lampe, wo Licht austritt (z.B. Glaskörper, Röhre, Reflektor). Es sind die Abmessungen der Platine worauf den Ledstreifen montiert ist. Wird auch in der Eulumdat Datei angegeben.	
Allgemeine Bemerkungen		Die Umgebungstemperatur wahrend der Messungen war 25.4 - 26.4 °C. Die Lampe wird maximal etwa 16 Grad wärmer als die Umgebung. Aufwärmeffekt: Während des Aufwärmens ändert sich die Beleuchtungsstärke nicht signifikant (weniger als 5 %). Während des Aufwärmens ändert sich die Leistungsaufnahme während 57 Minuten und nimmt zu mit 7 %. Spannungsabhängigkeit: Es gibt keine (bedeutende) Abhängingkeit von der Beleuchtungsstärke wenn die Versorgungsspannung variiert zwischen 200 - 250 V AC. Es gibt keine (bedeutende) Abhängingkeit von der Leistung wenn die Versorgungsspannung variiert zwischen 200 - 250 V AC.	
Dimmbar?	nein	Laut Angaben des Herstellers.	



Übersichtstabelle

	Ø 50%		CO-180: 116°		Luminaire Efficacy
m.	C0-180	C90-270	C90-270: 116°	E (lux)	103 (lumen per Watt)
0.25	0.8	0.79		10860	Half-peak diam Co-180
0.5	1.6	1.59		2715	3.2 x diameter(m)
1	3.2	3.18		679	Half-peak diam C90-270 3.18 × diameter(m)
1.5	4.8	4.77		302	3.18 x diameter(m) Illuminance
3	9.59	9.53		75	679 / distance² (lux)
4	12.79	12.71		42	Total Output
5	15.99	15.89		27	1998 (lumen)

Vorsicht: Diese Werte sind teilweise berechnet. Siehe auch die Erklärungen zur Tabelle auf der OliNo Webseite.

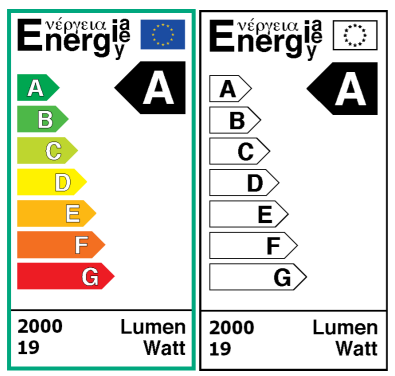
Hinweis: Der minimale Abstand für den die berechneten Werte in E (lux) gelten, ist 5 x 1145 mm =5725 mm (5 x maximale diagonale Grösse des Leuchtkörpers). Die berechneten E (lux) Werte sind für kürzere Abstände zu hoch, tatsächlich gemessene Werte im Nahfeld wären kleiner.

EU-Energielabel Klassifikation

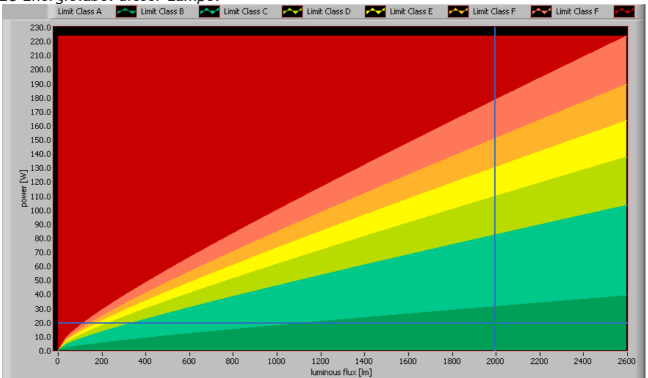
Aus den Messungen von Lichtstrom und elektrischer Leistung lässt sich das Energielabel der Lampe ableiten. Für viele Lampen (siehe Erklärungen auf der OliNo Webseite) ist dieses Energielabel in der EU inzwischen vorgeschrieben.

Hier das Energielabel für die gemessene Lampe.





EU Energielabel dieser Lampe.

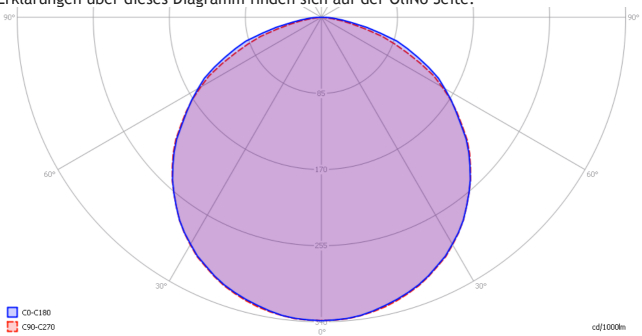


Verbrauch und Leistung dieser Lampe (die Farben Grün bis Rot entsprechen den Energielabel Klassen A-G).



Eulumdat Lichtdiagramm

Das Lichtdiagramm gibt die Helligkeit im CO-C180 und C90-C270 Schnitt an. Weitere Erklärungen über dieses Diagramm finden sich auf der OliNo Seite.



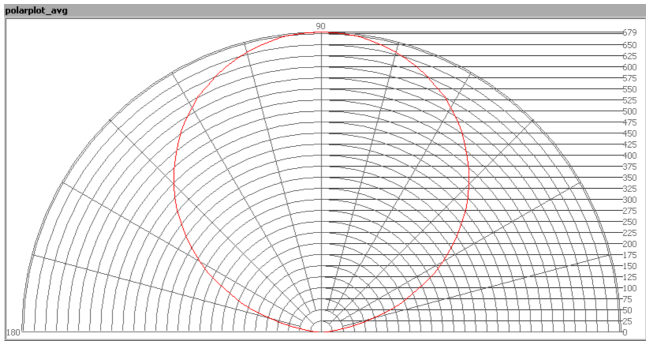
Das Lichtdiagramm für die beiden C Flächen.

Das Lichtdiagramm zeigt die Lichtverteilung auf der CO-C180 Fläche (senkrecht zur Längsrichtung der Lampe) und auf der C90-C270 Fläche (entlang der Längsrichtung des Leuchtkörpers der Lampe) an.

Beleuchtungsstärke E_v auf 1 Meter Abstand oder Lichtintensität I_v

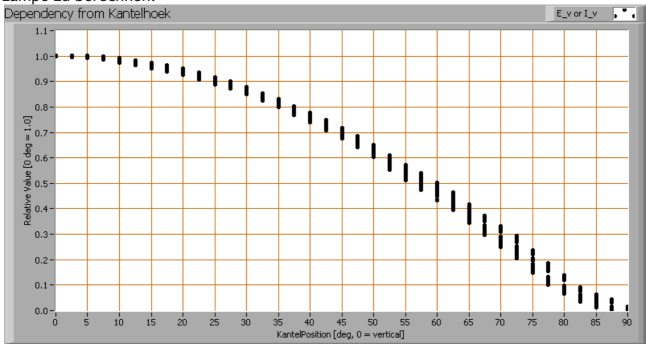
Hier der Plot der *gemittelten* Lichtstärke I_v abhängig vom Winkel der Messung gegenüber der Lampe: Alle Lichtstärkemessungen für 1 Kippwinkel für alle möglichen Drehwinkel ergeben den Mittelwert für diesen Kippwinkel. Aus dieser Grafik kann die Helligkeit in Candela (Cd) direkt abgelesen werden.





Das Strahlungsdiagramm der Lampe.

Dieser Plot mit diesen Mittelwerten wird verwendet, um den gesamten Lichtertrag der Lampe zu berechnen.



Der Verlauf der Lichtstärke abhängig vom Winkel zur Lampe.



Dieser Plot zeigt grafisch, welche verschiedenen Messwerte für jeden Kippwinkel gemessen wurden. Für jeden Kippwinkel wurde von mehreren verschiedenen Drehwinkeln um die Lampe gemessen. Es ist normal, Unterschiede in der Beleuchtungsstärken für verschiedene Kippwinkel zu haben. Doch für weitere Berechnungen werde der gemittelten Werte verwendet.

Aus den mittleren Lichtstärkewerten pro Winkel lässt sich grafisch der Strahlungswinkel der Lampe feststellen: Bei dieser Lampe 116 Grad im C0-C180 Schnitt und 116 Grad im C90-C270 Schnitt.

Lichtstrom

Mit den Messwerten in Lux auf 1 Meter Abstand aus dem Strahlungsdiagramm der mittleren Lichtstärken lässt sich der Lichstrom berechnen. Das sind für diese Lampe 1998 Lumen.

Wirkungsgrad

Ein Lichtstrom von 1998 lm bei einem Verbrauch von 19.3 Watt bedeutet einen Wirkungsgrad von 103 lm/Watt.

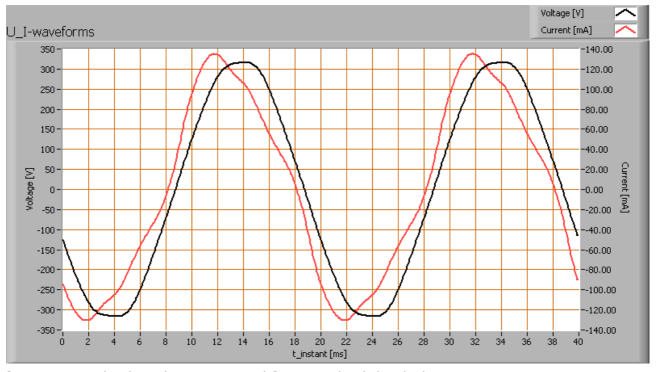
Elektrische Eigenschaften

Der Power Factor ist 0.93. Bei diesem Power Faktor wird für jede Kilowattstunde an Nettoleistung eine Blindleistung von 0.38 kVAhr bewegt.

Versorgungsspannung	230.0 V
Versorgungsstrom	0.090 A
Leistung P	19.3 W
Scheinleistung S	20.7 VA
Power factor	0.93

Von dieser Lampe sind auch die Spannungs- und Stromformen gemessen. Wie diese Messung durchgeführt wird, wird auf der OliNo Webseite erklärt.

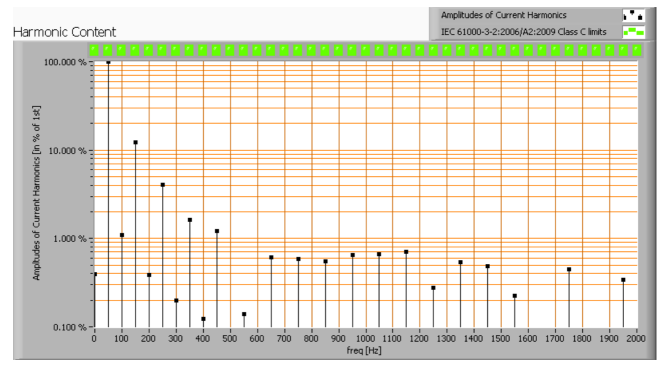




Spannungsverlauf an der Lampe und Stromverlauf durch die Lampe

Dieser Strom wurde verglichen mit den Anforderungen der EU Norm IEC 61000-3-2:2006 mit Anhang 2:2009 für Beleuchtungen mit bis zu bzw. über 25 Watt verglichen. Siehe die Erklärungen über die IEC 61000-3-2:2006 Norm auf der OliNo Webseite.





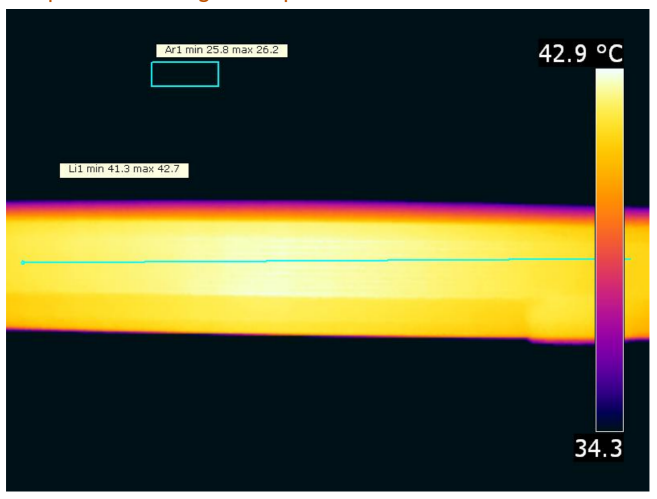
Die Harmonischen des Stroms im Vergleich zu den Anforderungen der EU Norm IEC 61000-3-2:2006 A2:2009.

Für Leistungen unter oder gleich 25 Watt gelten keine Beschränkungen für die Harmonischen.

Die Total Harmonic Distortion des Stroms beträgt 13 %. Dieser Wert ist mit einem Klirrfaktor vergleichbar und beschreibt die Harmonischen / Oberschwingungen / Störungen des Stromverlaufes.



Temperaturmessungen Lampe

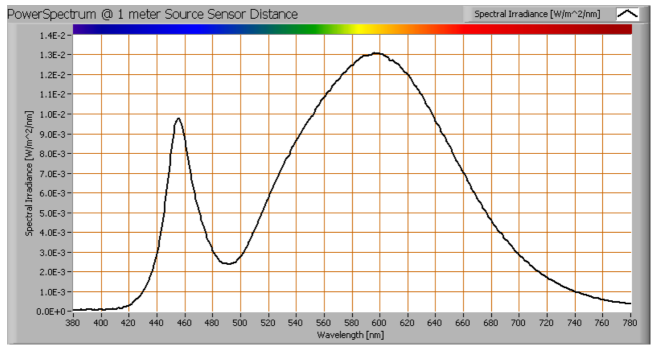


Temperaturbild. Die emissivität der Aluminium-Material ist etwa 0.92.

Status Lampe	Mindestens 2 Stunden angeschaltet
Umgebungstemperatur	26 °C
Reflectierte scheinbare Temperatur	26 °C
Kamera	Flir T335
Emissivität	0.92
Messabstand	0.5 m
IFOV _{geometrisch}	0.136 mm pro 0.1 m Abstand
NETD (thermische Messempfindlichkeit)	50 mK



Farbtemperatur und Licht- und Leistungsspektrum

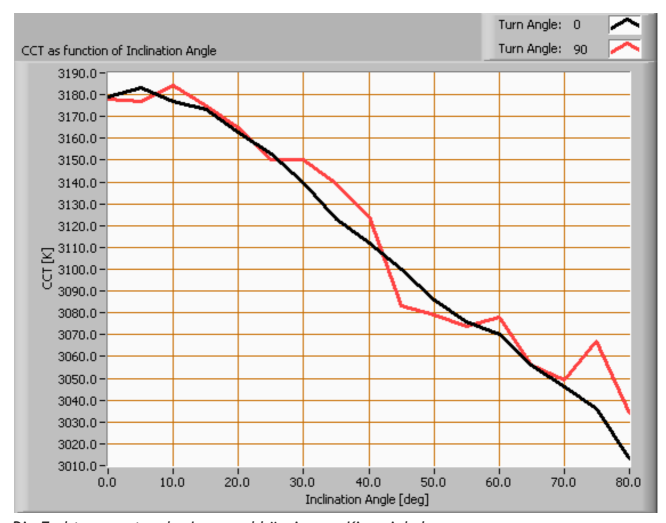


Das Farbspektrum des Lichtes dieses Lampe. Energieniveaus bei 1 Meter Abstand.

Die gemessene Farbtemperatur ist 3109 K, also warmweisses.

Diese Messung erfolgte direkt unter der Lampe. Die Farbtemperatur kann auch aus anderen Kippwinkeln gemessen werden.





Die Farbtemperatur der Lampe abhängig vom Kippwinkel.

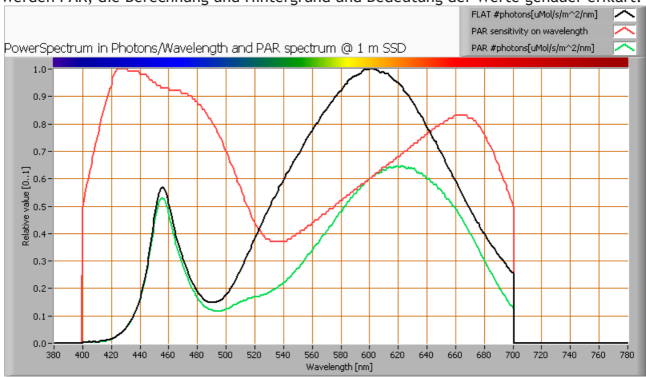
Die Farbtemperatur wird für verschiedene Kippwinkel bis 80 Grad gemessen. Ausserhalb ist die Lichtstärke zu schwach (unter 5 Lux) um die Farbe zuverlässich ze messen. Im CO-C180 Schnitt wird das meiste Licht in einem Strahlungswinkel von 116 Grad abgegeben, also bis zu einem Kippwinkel von 58.0 Grad. Die Farbtemperatur schwankt in diesem Bereich des Kippwinkels etwa 3 %.

Im C90-C270 Schnitt wird das meiste Licht in einem Strahlungswinkel von 116 Grad abgegeben, also bis zu einem Kippwinkel von 57.8 Grad. Die Farbtemperatur schwankt in diesem Bereich des Kippwinkels etwa 3 %.



PAR Wert und PAR Spektrum

Die photosynthetisch aktive Strahlung (engl.: Photosynthetically Active Radiation, kurz PAR oder PhAR) ist der Bereich im Spektrum der Sonnenstrahlung, der von photosynthetisch aktiven Lebewesen genutzt werden kann. Die PAR wird meist von 400-700 nm in W/m² angegeben. Im Erklärungsartikel über PAR auf der OliNo Webseite werden PAR, die Berechnung und Hintergrund und Bedeutung der Werte genauer erklärt.



Das Photonenspektrum, die Empfindlichkeitskurve und das aus beiden Kurven resultierende PAR Spektrum

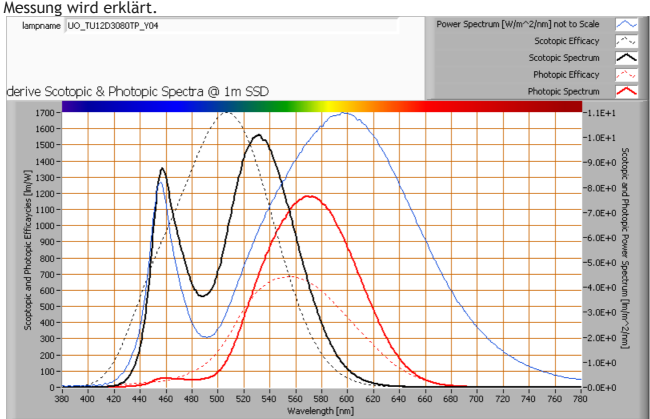
Parameter	Wert	Einheit
PAR-Zahl	6.4	uMol/s/m^2
PAR-Photonenstrom	18.8	uMol/s
PAR-Photonenwirkungsgrad	1.0	uMol/s/W

Innerhalb des Spektrums des Lichtes dieser Lampe welches sich für Photosynthese eignet, ist der Wirkungsgrad 64 % (bezogen auf Wellenlängen zwischen 400 und 700 nm). Dieser is der Maximalwert wenn die Photosynthese bei seiner höchtser Emfindlichkeit auch 100 % der Pohotone aufnehmen wurde.



S/P Quotient

Mehr Erklärungen zum S/P Quotienten finden sich auf der OliNo Webseite. Auch die

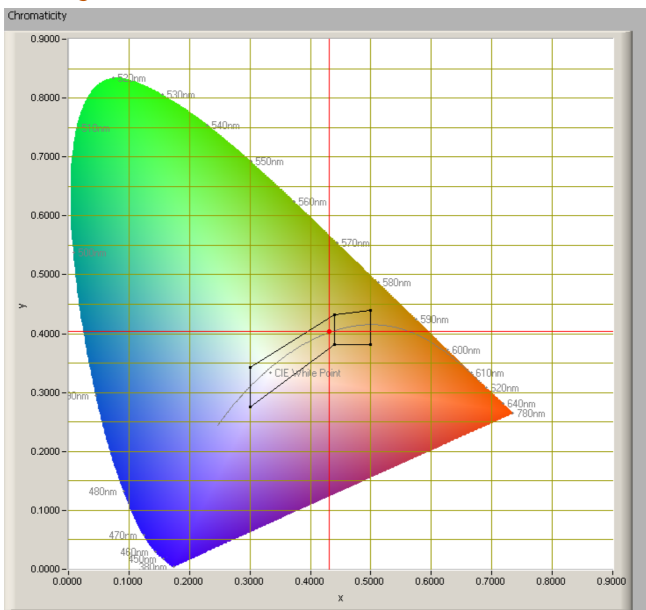


Das Leistungsspektrum, die Empfindlichkeitskurven und die daraus resultierenden Tagund Nachtsichtspektra auf 1 Meter Abstand.

Der S/P Quotient dieser Lampe ist 1.3.



Farbdiagram



Farbdiagram und Farbe des Lichtes dieser Lampe.

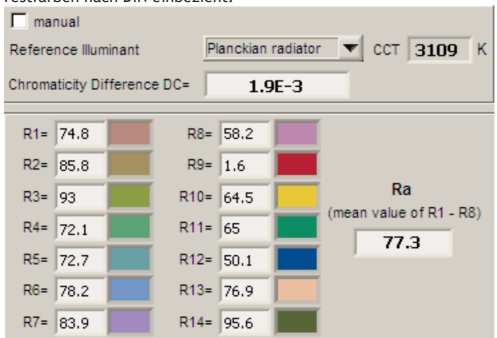
Die Lichtfarbe dieser Lampe liegt innerhalb des Gebiets der Klasse A für Signallampen. Siehe die Erklärungen über Signallampen und Farbgebiete auf der OliNo Webseite. Die Farbcoordinaten sind x=0.4304 und y=0.4040.



Farbwiedergabeindex Ra (engl. Color Rendering Index, CRI Ra)

Hier das Bild zum Farbwiedergabe Index. Dieser wird im Wikipedia Artikel über Farbwiedergabe Index gut erklärt. Die Praktische Relevanz des CRI Wertes wird auch in einem Artikel auf der OliNo Webseite besprochen.

Die abgekürzte Schreibweise für den Farbwiedergabeindex ist Ra. Hierbei steht das Index-a für allgemeiner Farbwiedergabeindex, der nur die Werte der ersten acht Testfarben nach DIN einbezieht.



Die Parameter zum Farbwiedergabe Index des Lichtes dieser Lampe.

Der CRI_Ra 77 dieser Lampe gibt an, wie gut im Licht dieser Lampe 8 Referenzfarben wiedergegeben werden, im Vergleich zu einer Referenzlichtquelle. Für Farbtemperaturen unter 5000 K ist das ein Schwarzer Strahler, für Farbtemperaturen über 5000 K ist Sonnenlicht im freien die Referenzlichtquelle.

Der CRI_Ra 77 ist ein bisschen kleiner als der empfohlene Minimalwert 80 für naturgetreue Farbwiedergabe im Alltag. Siehe auch die Erklärungen über den CRI und seine Bedeutung auf der Wiki Webseite.

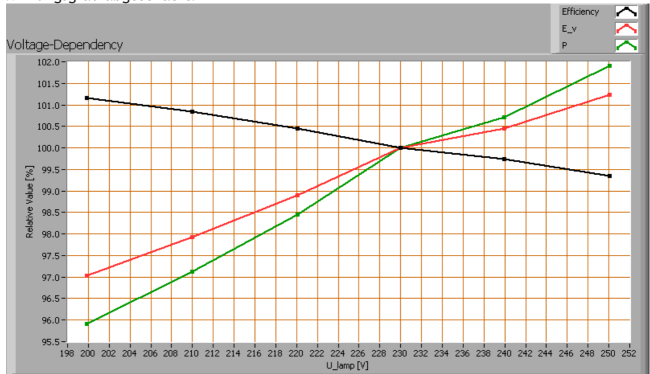
Der Farbunterschied ("chromaticity difference") ist 0.0019, was beschreibt, wie weit die Lichtfarbe dieser Lampe vom Pfad des Schwarzen Strahlers (Black Body Kurve) entfernt liegt. Es gibt allerdings noch keine Norm, die Empfehlungen zur maximalen Abweichung vom Pfad für weisses Licht macht. Die Gebiete im Farbdiagramm geben eine gewisse



Referenz.

Spannungsabhängigkeit

Für die Lampe wurde gemessen, wie stark die Parameter Beleuchtungsstärke E_v (in Lux, lx) und der netto Verbrauch an elektrischer Leistung P (in Watt, W) in Abhängigkeit von der Betriebsspannung schwanken. Aus dem Quotienten von E_v durch P wurde der Wirkungsgrad abgeschätzt.



Abhängigkeit von Lampenparametern von der eingestellten Lampenspannung.

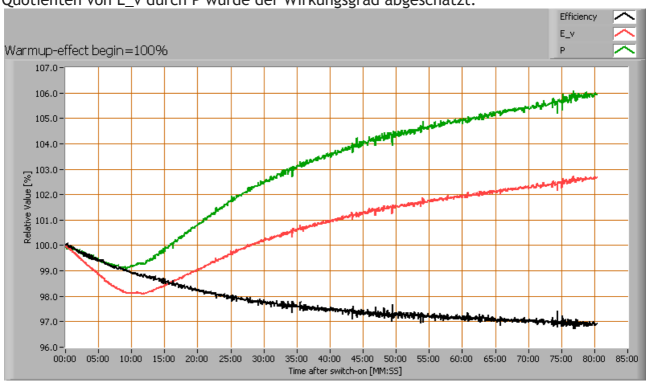
Es gibt keine (bedeutende) Abhängingkeit von der Beleuchtungsstärke wenn die Versorgungsspannung variiert zwischen 200 - 250 V AC. Es gibt keine (bedeutende) Abhängingkeit von der Leistung wenn die Versorgungsspannung variiert zwischen 200 - 250 V AC.

Bei einem Sprung der Versorgungsspannung um + oder - 5 V AC ändert sich die Beleuchtungsstärke un maximal 0.6 Prozent. Diese Änderung lässt sich bei plötzlichen Schwankungen nicht wahrnehmen.

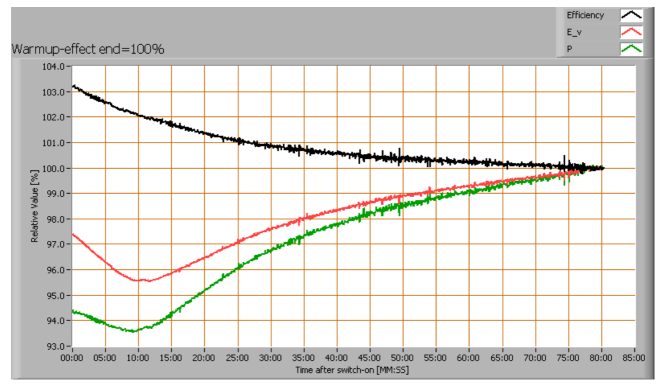


Aufwärmeffekte

Für die Lampe wurde gemessen, wie stark die Parameter Beleuchtungsstärke E_v (in Lux, lx) und der netto Verbrauch an elektrischer Leistung P (in Watt, W) in Abhängigkeit von der Aufwärmung, nach anschalten einer kalten Lampe, schwanken. Aus dem Quotienten von E_v durch P wurde der Wirkungsgrad abgeschätzt.







Aufwärmen der Lampe, Messungen am Anfang (erste Grafik) bzw Ende (zweite Grafik) der Aufwärmzeit als 100 % Referenzwert angenommen.

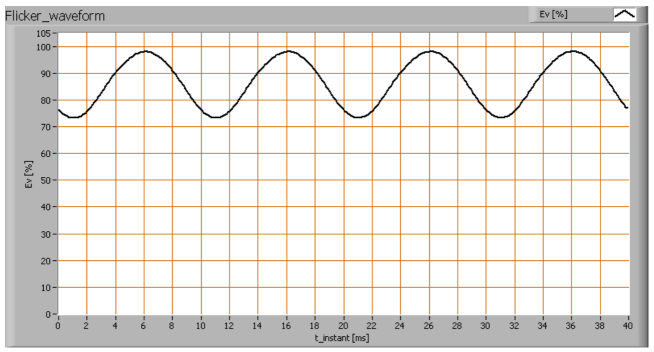
Während des Aufwärmens ändert sich die Beleuchtungsstärke nicht signifikant (weniger als 5 %).

Während des Aufwärmens ändert sich die Leistungsaufnahme während 57 Minuten und nimmt zu mit 7 %.

Flackern

Schnelle Lichtstärkeschwankungen der Lampe wurden auch untersucht, siehe denArtikel über Flackern und die Messung schneller Beleuchtungsstärkeschwankungen auf der OliNo Webseite.





Die Tiefe der Beleuchtungsstärkeschwankungen im Licht dieser Lampe.

Parameter	Wert	Einheit
Flackerfrequenz	100.0	Hz
Flackern (Lichtstärke Schwankungs Index)	15	%

Der Lichtstärke Schwankungs Index wird in Prozent relativ zum Durchschnitt von E_v angegeben: (max_Ev - min_Ev) / (max_Ev + min_Ev).

Disclaimer

Die Information in diesem OliNo Messprotokoll wurde sehr sorchfältig zusammengestellt. Trotzdem kann es vorkommen, dass Messprotokolle vereinzelt fehlerhafte Daten einhalten.

OliNo übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit der Angaben aus diesem Messprotokoll und haftet nicht für Schäden die durch die Anwendung dieser Angaben entstehen.

Aus den Daten in diesem OliNo Messprotokoll können keine Rechten entlehnt werden.

Es wurde versucht, sorgfältig mit allen Boldrechten in diesem Artikel / Werk / Messprotokoll omzugehen. Dazu wurden wo nötig die jeweiligen Rechteinhaber kontaktiert. Sollten dennoch Zweifel über Boldrechte bestehen, wird darum gebeten, mit OliNo Kontakt aufzunehmen, damit



eventuelle Probleme gelöst werden können.

Lizenz

Diesen Messprotokoll wurde mit grösster Sorgfalt zusammengestellt und enthält Messwerte aus unabhängigen professionelle Messungen durch OliNo. Es ist erlaubt, diese Messprotokoll in originaler, unveränderter Form zugänglich zu machen, zu verfielfältigen und es im Internet oder über andere digitale Medien zu verbreiten.

Um die Zuverlässigkeit dieses Messprotokolles zu garantieren, ist es strengstens verboten, das Messprotokoll zu veränderen, oder in verändeter Form erneut zu veröffentlichen.