

# SPECTRUM TEST REPORT

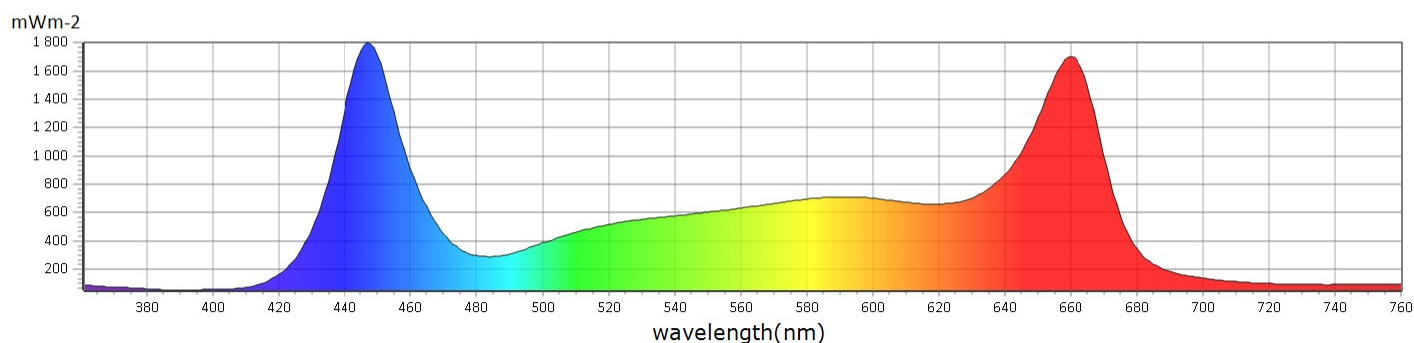
## Information

User : VERTICANA	Measure Time :
Model NO. : MK350N	Light Source :Verticana 35W-80D-W
Memo :	
Test made at the distance of +/- 25cm in total darkness	

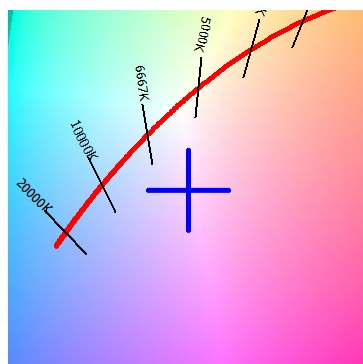
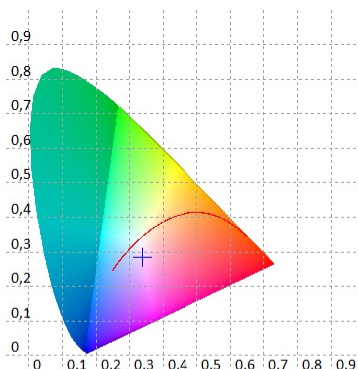
## BASIC

CCT	: 5034 K
x	: 0,3386
y	: 0,2842
LambdaD	: 690 nm
LambdaP	: 446 nm

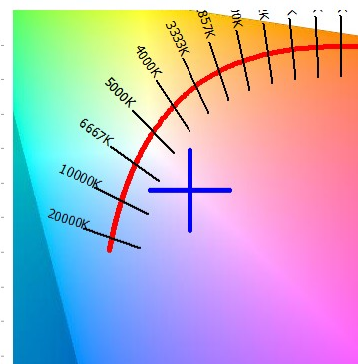
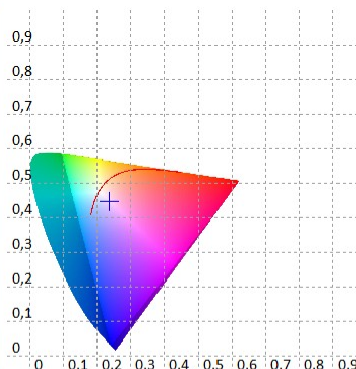
## Spectrum



## CIE1931



## CIE1976



## Features

CCT : 5034 K	x10 : 0,3362	delta-x : -0,0056	LambdaD : 690 nm	PPFD : 924,5 umolm-2s-1	S/P : 2,07	R3 : 81,2	R10 : 83,1
LUX : 45976 lx	y10 : 0,2837	delta-y : -0,0667	LambdaP : 446 nm	PFD : 968,5 umolm-2s-1	IRR : 206,1	R4 : 75,1	R11 : 74,0
I-Time : 0 ms	u'10 : 0,2346	delta-u' : 0,0251	Purity : 12,15%	PFD-B : 225,8 umolm-2s-1	CQS : 80,4	R5 : 80,7	R12 : 84,4
x : 0,3386	v'10 : 0,4454	delta-v' : -0,0381	fc : 4273	PFD-G : 277,5 umolm-2s-1	CRI : 79,3	R6 : 86,2	R13 : 79,5
y : 0,2842	X : 54773,72	Duv : -0,0357	Rf : 76,1	PFD-R : 421,3 umolm-2s-1	TLCI : 80,1	R7 : 84,5	R14 : 87,0
u' : 0,2362	Y : 45975,61	MEL : 46428 lx	Rg : 117,5	PFD-UV : 7,936 umolm-2s-1	R1 : 78,7	R8 : 60,5	R15 : 60,4
v' : 0,4461	Z : 61036,48	LambdaPV : 1803	GAI : 128,9	PFD-FR : 36,03 umolm-2s-1	R2 : 87,9	R9 : 2,3	

Company: QuickClick sp. Z O.O.

Address: Grochowska 23/31 mag i

Postcode/town: 04-186 Warszawa

test location: Main testing room at QuickClickDate :null

phone number