

Продуктов информационен лист

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2015 НА КОМИСИЯТА по отношение на енергийното етикетиране на светлинни източници

Име или търговска марка на доставчика: EL BULGARIA

Адрес на доставчика: Martin, Karlovsko shose 46A, 4000 Plovdiv Plovdiv Plovdiv, BG

Идентификатор на модела: 2305

Тип на светлинния източник:

Използвана технология за осветление:	LED	Ненасочено или насочено:	NDLS
Тип на цокъла на светлинния източник (или друг електрически интерфейс)	SMD		
от мрежата, не от мрежата:	MLS	Свързан светлинен източник (CLS):	Да
Светлинен източник с възможност за настройване на цвета:	Не	Обвивка	-
Светлинен източник с висока яркост:	Не		
Заслонка против заслепяване:	Не	Регулиране на светлинния поток:	Не

Параметри на продукта

Параметър	Стойност	Параметър	Стойност
-----------	----------	-----------	----------

Общи параметри на продукта:

Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число	38	Клас на енергийна ефективност	G
Полезен светлинен поток (фусе), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°)	863 в Широк конус (120°)	Свързана цветна температура, закръглена до най-близките 100 K, или интервалът на свързаните цветни температури, които могат да бъдат зададени, закръглен до най-близките 100 K	3 600
Мощност в режим „включено“ (P_{on}), изразена във W	38,0	Мощност в режим „в готовност“ (P_{sb}), изразена във W и закръглена до вто-	0,00

			рия знак след десетичната запетая	
Мощност в режим „изчакване в мрежа“ (P_{net}) за CLS, изразена във W и закръглена до втория знак след десетичната запетая		0,00	Индекс на цветоотдаване, закръглен до най-близкото цяло число, или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени	82
Външни размери, без отделната пусково-регулируща апаратура, частите за регулиране на осветлението и несвързаните с управлението на осветлението части, ако има такива (в милиметри)	Височина	550	Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар	Вж. изображението на последната страница
	Ширина	550		
	Дълбочина	800		
Твърдение за еквивалентна мощност ^{a)}		-	Ако „да“, еквивалентната мощност (W)	-
			Хроматични координати (x и y)	0,401 0,394
Параметри за светлинни източници LED и OLED:				
Стойност на индекса на цветоотдаване на R9		11	Коефициент на живучест	1,00
Коефициент на стабилност на светлинния поток		0,94		
Параметри за светлинни източници LED и OLED, захранвани от мрежата:				
Фактор на мощността (cos φ1)		0,93	Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам	5
Твърдения, че даден светлинен източник LED заменя люминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.		- ^{b)}	Ако „да“, тогава твърдение за заместване (W)	-
Измерителна единица за пулсация (Pst LM)		0,0	Измерителна единица за стробоскопичен ефект (SVM)	0,0

a) '-': Не е приложимо;

б) : Не е приложимо;

SPECTRUM TEST REPORT



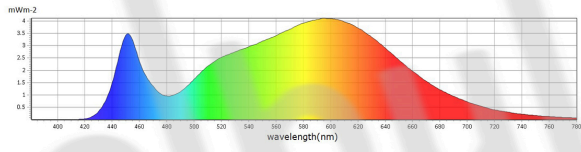
Information

User :	Measure Time :16:37:15
Model NO. : MK350N PREMIUM	Light Source :2305
Memo :	2305

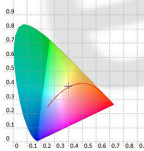
BASIC

CCT	: 3619 K
x	: 0.4012
y	: 0.3941
R9	: 11.4
LUX	: 231.8 lx

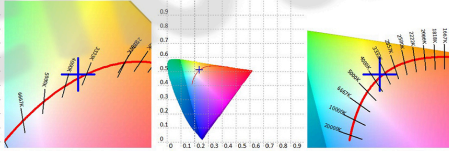
Spectrum



CIE1931



CIE1976



Features

CCT	: 3619 K	x10	: 0.4080	delta-x	: 0.0023	LambdaD	: 579 nm	PPFD	: 3.228 umol/m²/s	S/P	: 1.54	R3	: 94.6	R10	: 72.2
LUX	: 231.8 lx	y10	: 0.3896	delta-y	: 0.0067	LambdaP	: 594 nm	PFD	: 3.359 umol/m²/s	IRR	: 0.7016	R4	: 81.5	R11	: 80.0
I-Time	: 72000 us	u'10	: 0.2380	delta-u'	: -0.0012	Purity	: 38.73%	PPD-B	: 0.4640 umol/m²/s	CQS	: 83.3	R5	: 80.4	R12	: 60.4
x	: 0.4012	v'10	: 0.5112	delta-v'	: 0.0032	fc	: 21.54	PPD-G	: 1.478 umol/m²/s	CRI	: 82.5	R6	: 83.5	R13	: 81.9
y	: 0.3941	X	: 235.94	Duv	: 0.0024	Rf	: 84.2	PPD-R	: 1.286 umol/m²/s	TLCI	: 70.6	R7	: 86.5	R14	: 97.6
u'	: 0.2317	Y	: 231.79	MEL	: 139.7 lx	Rg	: 95.6	PPD-UV	: 0.0002 umol/m²/s	R1	: 80.6	R8	: 64.7	R15	: 73.9
v'	: 0.5121	Z	: 120.39	LambdaPV	: 4.115	GAI	: 64.2	PPD-FR	: 0.1308 umol/m²/s	R2	: 87.9	R9	: 11.4		

Company: ebulgaria

Address:

Postcode/Town:

test location:

Date :2023/01/10

phone number

SPECTRUM TEST REPORT



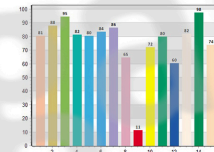
Information

User :	Measure Time :16:37:15
Model NO. : MK350N PREMIUM	Light Source :2305
Memo :	2305

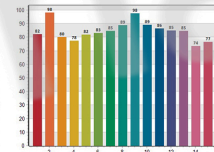
BASIC

CCT	: 3619 K
x	: 0.4012
y	: 0.3941
R9	: 11.4
LUX	: 231.8 lx

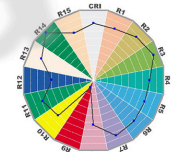
CRI: 82.48



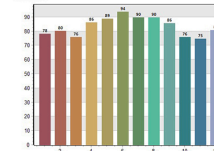
CQS: 83.26



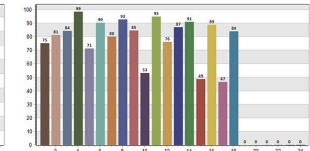
CRI-2



TM30: 84.25



TLCI: 70.60



CRI values, only R1-R8 are used to calculate final CRI

R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15
80.6	87.9	84.6	81.5	80.4	83.5	86.5	64.7	11.4	72.2	80.0	80.4	81.9	97.6	73.9

TM30 C values, 16 binned values out of total of 99 C values

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16
78.2	83.2	76.0	86.2	88.8	81.7	88.8	89.7	84.4	79.4	74.7	80.0	89.1	86.1	78.0	70.7

CQS Q values

Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15
81.1	88.2	80.3	77.5	82.0	81.1	84.6	88.8	87.8	82.2	84.4	85.1	84.3	73.3	78.4

Company: ebulgaria

Address:

Postcode/Town:

test location:

Date :2023/01/10

phone number

Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 01/11/2022



Регистрационен номер в EPREL 982886

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/982886>

Доставчик: EL BULGARIA Ltd. (Вносител)

Уебсайт: www.elbg.net

Услуги за обслужване на потребителите след продажбата:

Наименование: Martin

Уебсайт: www.elbg.net/bg

Електронна поща: elbulgaria@gmail.com

Телефон: 00359 877605049

Адрес:

Karlovsko shose 46A

4000 Plovdiv

България