

Продуктов информационен лист

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

Име или търговска марка на доставчика: LOOM Design

Адрес на доставчика: Main Office, Lilleringsvej 30, 8462 Aarhus Harlev, DK

Идентификатор на модела: 816-001

Тип на светлинния източник:

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

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	12	Клас на енергийна ефективност	G
Полезен светлинен поток (lumen), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°)	650 в Сфера (360°)	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	2 700
Мощност в режим „включен“ (P_{on}), изразена във W	12,0	Мощност в режим „в готовност“ (P_{sb}), изразена във W и закръглена до втор-	0,20

			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	-	Индекс на цветото-отдаване, закръглен до най-близкото цяло число, или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени	90	
Външни раз- мери, без от- делната пус- ково-регули- раща апара- тура, частите за регули- ране на ос- ветлението и несвързаните с управлени- ето на освет- лението час- ти, ако има такива (в ми- лиметри)	Височина Ширина Дълбочина	1 900 1 900 400	Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар	Вж. изображението на последната страница
Твърдение за еквивалентна мощност ^{a)}	-	Ако „да“, еквивалентната мощност (W)	-	
		Хроматични коор- динати (x и y)	0,433 0,403	
Параметри за източници на насочена светлина:				
Върхов светлинен интензитет (cd)	12	Ъгъл на спона в гра- дуси или интерва- лът на стойностите, които могат да бъ- дат зададени	36	
Параметри за светлинни източници LED и OLED:				
Стойност на индекса на цве- топредаване на R9	87	Коефициент на жи- вучест	0,90	
Коефициент на стабилност на светлинния поток	0,96			

a)^{b)} : Не е приложимо;

b)^{a)} : Не е приложимо;

光源光色电测试报告

产品信息

产品种类: 小号LED灯杯

产品型号: 意思 小号

色度参数

色品坐标: $x=0.4338$ $y=0.4030$ $u'(\lambda)=0.4068$ $v'(\lambda)=0.2463$ $v=0.3478$ $v=0.5217$
相关色温: $T=3000K$ ($\Delta u'v=0.001380$)
绝对色温: $632.06mK$ 半宽度: $181.2nm$ 主波长: $581.7nm$ 色温差: 6.0930
显色指数: $R_a=96.9$ $R_{10}=92$ $R_{11}=98$ $R_{12}=83$ $R_{13}=97$ $R_{14}=96$ $R_{15}=96$
 $TM30: R_f=95$ $R_g=101$

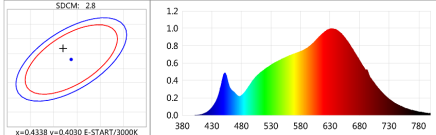
$R1=98$ $R2=97$ $R3=95$ $R4=98$ $R5=97$ $R6=96$ $R7=98$ $R8=95$

$R9=87$ $R10=92$ $R11=98$ $R12=83$ $R13=97$ $R14=96$ $R15=96$

显色质量指数: $Q_a=95.3$, $Q_f=96.5$, $Q_o=96.9$, $Q_g=97.9$

$Q1=95$ $Q2=97$ $Q3=92$ $Q4=93$ $Q5=96$ $Q6=95$ $Q7=95$ $Q8=97$

$Q9=97$ $Q10=96$ $Q11=96$ $Q12=96$ $Q13=97$ $Q14=95$ $Q15=95$



光度参数

光通量: 549.81 lm 光效: 59.29 lm/W 光辐射功率: 2.389 W
能效等级(EEL): 0.20 能效等级: A (EU 874-2012)

电参数

电压: 22.00V 电流: 0.0940A 功率: 10.96W 功率因数: 0.5290 频率: 49.99Hz

测试设备: 创想仪器 CMS-25 (Plus)

测试时间: 2022-02-25 13:52:42

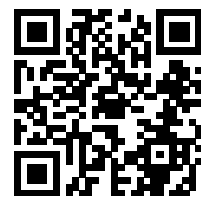
测试员: yg
核验:

测试环境: $T_x=17.3^{\circ}C$, $T_r=16.1^{\circ}C$, R.H.:60%
测试单位: 测量范围: 380~800-nm
精度: 0.1%
积分时间: 0 Sec
包号: 1000
包号大包数: 46665 (2476)

测试设备: 创想仪器 CMS-25 (Plus)
测试时间: 2022-02-25 13:52:42

核验:

Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 01/06/2023



Регистрационен номер в EPREL 1517678

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1517678>

Доставчик: Lampefeber A/S (Вносител)

Уебсайт: www.lampefeber.com

Услуги за обслужване на потребителите след продажбата:

Наименование: Main Office

Уебсайт: www.loom-design.com

Електронна поща: mail@lampefeber.com

Телефон: +4586361722

Адрес:

Lillerigvej 30

8462 Harlev

Дания