

# Toote teabeleht

KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) 2019/2015, mis käsitleb valgusallikate energiamärgistust

**Tarnija nimi või kaubamärk:** LOOM Design

**Tarnija aadress:** Main Office, Lilleringvej 30, 8462 Aarhus Harlev, DK

**Mudelitähis:** 832-001

## Valgusallika liik:

Kasutatud valgustustehnoloogia:	LED	Suunatud (DLS) või suunamata valgusvooga (NDLS):	NDLS
Valgusallika sokli liik (või muu elektriline liides)	CLS		
Avaliku elektrivõrgu toitega (MLS) või muu kui avaliku elektrivõrgu toitega (NMLS):	NMLS	Ühendatud valgusallikas (CLS):	Jah
Seadistatava värvusega valgusallikas:	Ei	Kolb:	-
Suure heledusega valgusallikas:	Ei		
Pimestamisvastase kaitsega:	Ei	Hämardatav:	Üksnes spetsiaalse hämardiga

## Toote näitajad

Näitaja	Väärtus	Näitaja	Väärtus
---------	---------	---------	---------

## Toote üldnäitajad:

Elektritarbimine sisselülitatud seisundis (kWh/1000 h), ümardatuna ülespoole täisarvuni	7	Energiatõhususe klass	G	
Kasulik valgusvoog ( $\phi_{use}$ ); osutada selgelt, kas see on sfääriline (360°), lai koonuseline (120°) või kitsas koonuseline (90°) valgusvoog	360 Sfääriline (360°)	Lähim värvsüsteemtemperatuur, ümardatud lähima 100 Kni või seadistatav lähima värvsüsteemtemperatuuri vahemik, ümardatud lähima 100 Kni	2 700	
Sisselülitatud seisundi tarbimisvõimsus ( $P_{on}$ ), vattides (W)	6,8	Ooteseisundi tarbimisvõimsus ( $P_{sb}$ ), vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani	0,00	
Võrguühendusega ooteseisundi tarbimisvõimsus ( $P_{net}$ ) ühendatud valgusallika puhul, vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani	0,00	Värviesitusindeks (CRI), ümardatud täisarvuni, või seadistatav CRI vahemik	94	
Välismõõtmed ilma eral-	Kõrgus	75	Energia spektraaljaotus vahemikus	Vt joonist viimasel lehel
	Laius	150		

diseisva talitlusseadise, valgustuse juhtosadeta ja valgustusega mitteseotud juhtosadeta (olemasolul) (millimeetrites)	Sügavus	174	250–800 nm, täiskoormusel	
Väidetav võrdväärne võimsus <sup>(a)</sup>		-	Kui „jah“, võrdväärne võimsus (W)	-
			Värvsuskoordinaadid (x ja y)	0,458 0,407
<b>LED- ja OLED-valgusallikate näitajad:</b>				
Värviesitusindeksi R9 väärtus		63	Elueategur	0,94
Valgusvoo vähenemistegur		0,94		

(a) : Ei kohaldata;

(b) : Ei kohaldata;

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:  $x=0.4588$   $y=0.4078$  /  $u'=-0.2631$   $v'=-0.5261$   
 CCT=2693K(Duv=-0.0010) Dominant WL:Ld=584.6nm WL:Lc= --nm Purity=60.1%  
 Ratio:R=26.8% C=70.7% B=2.5% Peak WL:Lp=623.8nm FWHM=141.9nm  
 Render Index:Ra=94.0 AvgR=91.8 TM30:Rf=92 Rg=100

R1 =95 R2 =98 R3 =99 R4 =95 R5 =95 R6 =97 R7 =91  
 R8 =82 R9 =63 R10=95 R11=96 R12=85 R13=96 R14=99 R15=90

Photo Parameters:

Flux = 361.2 lm Eff. : 52.90 lm/W Fe = 1.294 W

Electrical parameters:

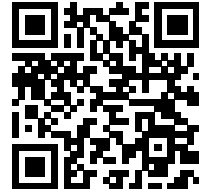
V = 219.43 V I = 0.03308 A P = 6.828 W PF = 0.9407  
 LEVEL:OUT WHITE:ANSI\_2700K  
 Status: Integral T = 580 ms Ip = 48880 (75%)

GBT5702

Model: 曲奇壁灯A  
 Tester:  
 Temperature: 25.3Deg  
 Manufacturer:

Number: 7W-2700K  
 Date: 2023-09-15 14:25:21  
 Humidity: 65.0%  
 Remarks:

Mudel on lastud liidu turule alates 01/01/2024



**EPRELi registreerimisnumber** 1774683

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1774683>

**Tarnija:** Lampefeber A/S (Importija)

**Veebisait:** [www.lampefeber.com](http://www.lampefeber.com)

**Klienditeenindus:**

**Nimi:** Main Office

**Veebisait:** [www.loom-design.com](http://www.loom-design.com)

**E-post:** [mail@lampefeber.com](mailto:mail@lampefeber.com)

**Telefon:** +4586361722

**Aadress:**

Lilleringvej 30

8462 Harlev

Taani