

Produktdatablad

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2015 for så vidt angår energimærkning af lyskilder

Leverandørens navn eller varemærke Menu A/S

Leverandørens adresse: PD, Aarhusgade 130, 2150 Nordhavn -, DK

Modelidentifikation: 2500639 E27, Opal G95

Lyskildetype:

Anvendt belysningsteknologi:	LED	Ikke-retningsbestemt (NDSL) eller retningsbestemt (DLS):	NDLS
Sokkeltype (eller anden elektrisk komponent)	Screw cap, E27		
Netspændings- (MLS) eller ikke-netspændingslyskilde (NMLS):	NMLS	Tilsluttet lyskilde (CLS):	Nej
Farveindstillelig lyskilde:	Nej	Kolbe:	-
Højluminsanslyskilde:	Nej		
Blændingsafskærmning:	Nej	Dæmpbar:	Ja

Produktparametre

Parametre	Værdi	Parametre	Værdi
-----------	-------	-----------	-------

Generelle produktparametre:

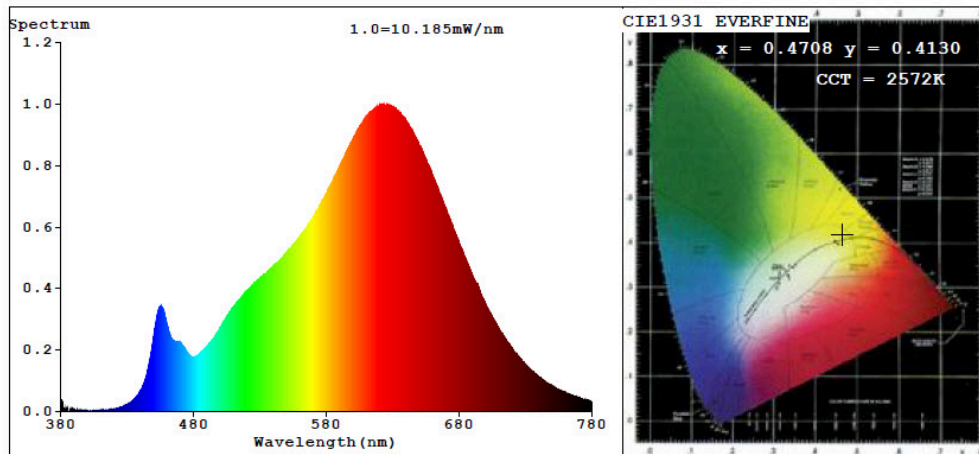
Energiforbrug i tændt tilstand (kWh/1000 timer) rundet op til nærmeste hele tal	5	Energieffektivitetsklasse	G
Nyttelysstrøm (ϕ use), med angivelse af om der er tale om lysstrømmen i en kugle (360°), i en bred kegle (120°) eller i en smal kegle (90°)	400 i Kugle (360°)	Korreleret farvetemperatur, afrundet til nærmeste 100 K, eller intervallet af korrelerede farvetemperaturer, der kan indstilles, afrundet til nærmeste 100 K	2 700
Tændt tilstand ($P_{\text{tændt}}$), udtrykt i W	5,0	Standbytilstand (P_{sb}), udtrykt i W og afrundet til anden decimal	0,00
Netværksstandbyeffekt (P_{net}), for CLS udtrykt i W og afrundet til anden decimal	-	Farvegengivelsesindeks (CRI), afrundet til nærmeste hele tal, eller intervallet af CRI-værdier, der kan indstilles	93

De ydre dimensioner uden separat styreanordning, lysstyringsdele og ikke-belysningsdele (i mm)	Højde	135	Spektraleffektfordeling i intervallet 250 nm til 800 nm, ved fuld belastning	Se billede på sidste side
	Bredde	95		
	Dybde	95		
Angivelse af ækvivalent effekt ^(a)		Ja	Hvis ja, ækvivalent effekt (W)	45
			Farvekoordinater (x og y)	0,470 0,410
Parametre for LED- og OLED-lyskilder:				
R9-farvegengivelsesindeksværdi		58	Overlevelseshæft	0,90
Lysstrømsvedligeholdelsesfaktor		0,95		

(a) : ikke relevant

(b) : ikke relevant

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4708$ $y=0.4130$ $u'=0.2685$ $v'=0.5299$
 CCT=2572K (Duv=0.0001) Dominant WL: $L_d = 584.8\text{nm}$ Purity=65.3%
 Ratio: R=27.6% G=70.0% B=2.4% Peak WL: $L_p = 623.5\text{nm}$ FWHM=138.0nm
 Render Index: Ra=93.0

R1 =94 R2 =98 R3 =98 R4 =93 R5 =94 R6 =97 R7 =90
 R8 =80 R9 =58 R10=95 R11=95 R12=85 R13=95 R14=100 R15=88

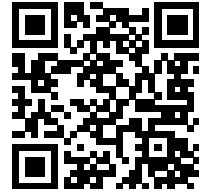
Photo Parameters:

Flux = 444.9 lm Eff. : 91.77 lm/W $P_e = 1.605$ W

Electrical parameters:

V = 230.36 V I = 0.02235 A P = 4.848 W PF = 0.9415

Model placed on the Union market from 01/09/2021



EPREL registration number: 736998

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/736998>

Supplier: AUDO A/S (Importer)

Website: <https://audocph.com/>

Customer care service:

Name: PD

Website: www.menuspace.com

Email: bda@menuspace.com

Phone: +4527804705

Address:

Aarhusgade 130

2150 Nordhavn

Danmark