

# 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:** 2701639 E14

## Lyskildetype:

Anvendt belysningsteknologi:	LED	Ikke-retningsbestemt (NDSL) eller retningsbestemt (DLS):	NDLS
Sokkeltype (eller anden elektrisk komponent)	Screw cap - E14		
Netspændings- (MLS) eller ikke-netspændingslyskilde (NM-LS):	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	4	Energieffektivitetsklasse	F
Nyttelysstrøm ( $\phi$ use), med angivelse af om der er tale om lysstrømmen i en kugle ( $360^\circ$ ), i en bred kegle ( $120^\circ$ ) eller i en smal kegle ( $90^\circ$ )	350 i Kugle ( $360^\circ$ )	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	4,0	Standbytilstand ( $P_{\text{sb}}$ ), udtrykt i W og afrundet til anden decimal	0,25
Netværksstandbyeffekt ( $P_{\text{net}}$ ), 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	90

De ydre dimensioner uden separat styreanordning, lysstyringsdele og ikke-belysningsdele (i mm)	Højde	80	Spektraleffektfordeling i intervallet 250 nm til 800 nm, ved fuld belastning	Se billede på sidste side
	Bredde	45		
	Dybde	45		
Angivelse af ækvivalent effekt <sup>(a)</sup>		Ja	Hvis ja, ækvivalent effekt (W)	40
			Farvekoordinater (x og y)	0,460 0,420
<b>Parametre for LED- og OLED-lyskilder:</b>				
R9-farvegengivelsesindeksværdi		58	Overlevelseshæder	0,90
Lysstrømsvedligeholdelsesfaktor		0,93		

(a) : ikke relevant

(b) : ikke relevant

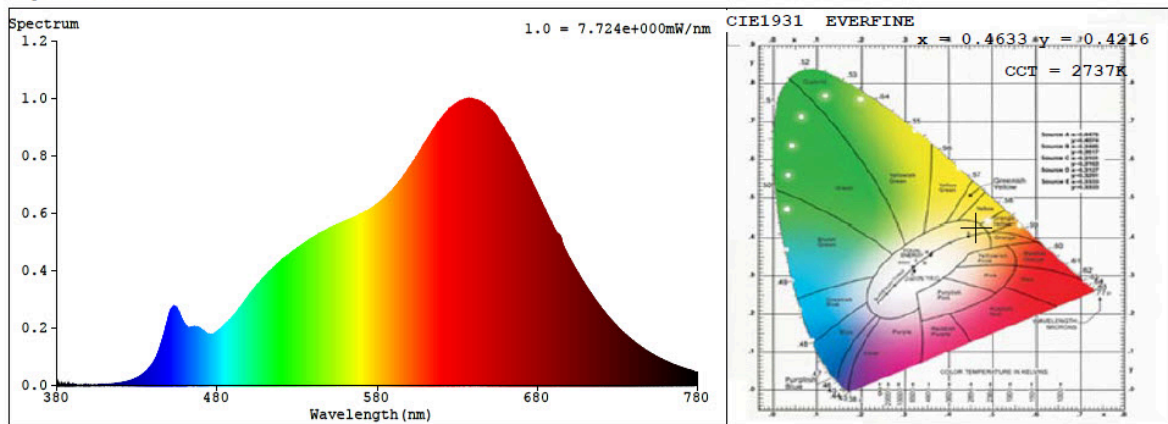
## Spectrum Test Report

Sample	:		Date	:	
Specification	:		Sam. Status	:	
Sample No.	:	21631301 1	Instrument	:	HaasSuite(EVERFINE)
Manufacturer	:		Test by	:	

### Test Condition

Temperature	:	25.3Deg	RH	:	65.0%
WL Range	:	380nm-780nm	IP	:	54273 (83%)
Test Mode	:	Accuracy Test	T	:	204 ms
			Delicacy	:	High

### Spectrum



Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

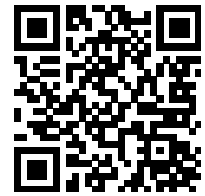
### Colorimetric Quantities

Chromaticity Coordinate:  $x = 0.4633$   $y = 0.4216$  /  $u' = 0.2598$   $v' = 0.5320$  ( $duv=3.73e-03$ )

CCT= 2737K Prcp WL:  $L_d=582.9nm$  Purity=65.6%

Peak WL:  $L_p=637nm$  FWHM:  $=159.6nm$  Ratio:R=26.7% G=70.7% B=2.5%

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



**EPREL registration number:** 727970

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/727970>

**Supplier:** AUDO A/S (Importer)

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

**Customer care service:**

**Name:** PD

**Website:** [www.menuspace.com](http://www.menuspace.com)

**Email:** [bda@menuspace.com](mailto:bda@menuspace.com)

**Phone:** +4527804705

**Address:**

Aarhusgade 130

2150 Nordhavn

Danmark