

# Produktinformationsblad

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2015 vad gäller energimärkning av ljuskällor

**Leverantörens namn eller varumärke:** Menu A/S

**Leverantörens adress:** PD, Aarhusgade 130, 2150 Nordhavn -, DK

**Modellbeteckning:** 4863839 Carrie Lamp

## Typ av ljuskälla:

Belysningsteknik som används:	LED	Rundstrålande eller riktad:	DLS
Ljuskällans typ av sockel (eller annat elektriskt gränssnitt)	PCB Board (Gear)		
Ljuskälla som ansluts till elnätet eller ljuskälla som inte ansluts till elnätet:	NMLS	Uppkopplad ljuskälla (CLS):	Nej
Ljuskälla med valbar färg:	Nej	Hölje:	-
Ljuskälla med högluminans:	Nej		
Bländningsskydd:	Ja	Kan användas med dimmer:	Ja

## Produktparametrar

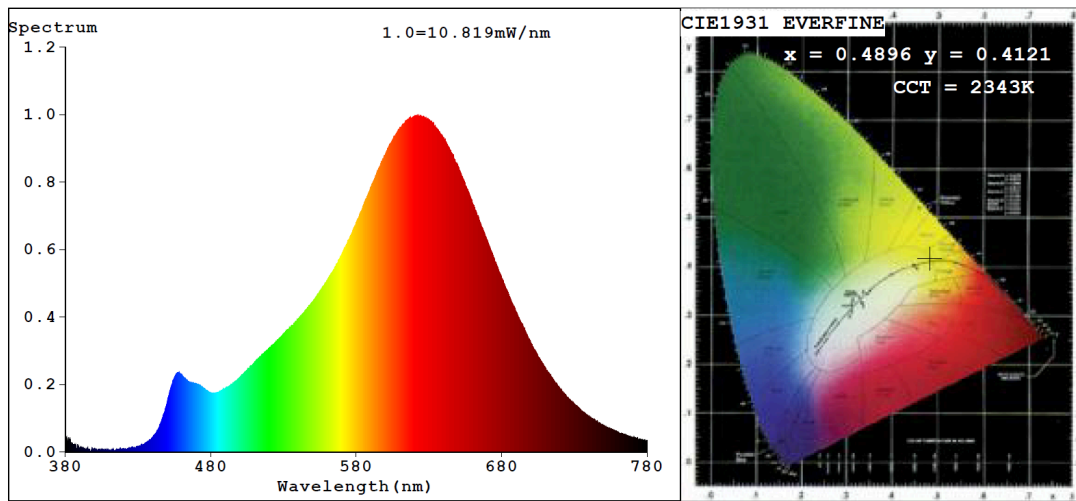
Parameter	Värde	Parameter	Värde
<b>Allmänna produktparametrar:</b>			
Energianvändning i påläge (kWh/1000 h), avrundad uppåt till närmaste heltal	2	Energieffektivitetsklass	G
Användbart ljusflöde ( $\phi_{use}$ ), med uppgift om huruvida det avser flödet i en sfär (360°), i en vid kon (120°) eller i en smal kon (90°)	155 i Vid kon (120°)	Korrelerad färgtemperatur, avrundad till närmaste 100 K, eller intervallet av korrelerade färgtemperaturer som kan ställas in, avrundat till närmaste 100 K.	2 700
Effekt i påläge ( $P_{on}$ ), uttryckt i W	2,0	Effekt i standbyläge ( $P_{sb}$ ), uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler.	0,00
Effekt i nätverksanslutet standbyläge ( $P_{net}$ ) för uppkopplad ljuskälla, uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler.	-	Färgåtergivningindex (CRI), avrundat till närmaste heltal, eller den skala med CRI-värden som kan ställas in.	79

Yttermått utan separat drivdon, reglerdon för belysning och icke-belysningsdelar, i förekommande fall (i mm).	Höjd	6	Spektral effektfördelning i intervallet 250 nm till 800 nm vid full last	Se bild på sista sidan.
	Bredd	50		
	Djup	50		
Påstående om ekvivalent effekt <sup>(a)</sup>	-	-	Om ja, ekvivalent effekt (W)	-
			Kromaticitetskoordinater (x och y)	0,462 0,411
<b>Parametrar för riktade ljuskällor:</b>				
Största ljusstyrka (cd)	91		Strålvinkeln i grader, eller intervallet av strålvinklar som kan ställas in	160
<b>Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:</b>				
R9-värde för färgåtergivningindex	12		Livslängdsfaktor	0,00
Ljusflödesförhållande	0,85			

(a) "-": ej tillämpligt.

(b) "-": ej tillämpligt.

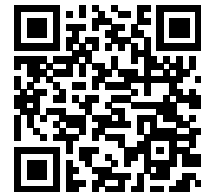
# Spectrum Test Report



## Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:  $x=0.4896$   $y=0.4121$  /  $u'=0.2812$   $v'=0.5324$

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 01/09/2021



**EPREL-registreringsnummer:** 738189

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/738189>

**Leverantör:** AUDO A/S (Importör)

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

**Kundsupport:**

**Namn:** PD

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

**E-postadress:** [bda@menuspace.com](mailto:bda@menuspace.com)

**Telefon:** +4527804705

**Adress:**

Aarhusgade 130

2150 Nordhavn

Danmark