

Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2015 o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích světelných zdrojů

Název nebo ochranná známka dodavatele: Menu A/S

Adresa dodavatele: PD, Aarhusgade 130, 2150 Nordhavn -, DK

Identifikační značka modelu: 1840001 E27

Typ světelného zdroje:

Použitý typ světelného zdroje:	LED	Nesměrový nebo směrový:	nesměrový
Typ patice světelného zdroje (nebo jiné elektrické rozhraní)	Screw cap, E27		
Síťový nebo nesíťový:	NMLS	Propojený světelný zdroj (CLS):	Ne
Barevně laditelný světelný zdroj:	Ne	Baňka:	-
Světelný zdroj s vysokým jasnem:	Ne		
Clona proti oslnění:	Ne	Stmívatelný:	Ano

Parametry výrobku

Parametr	Hodnota	Parametr	Hodnota
----------	---------	----------	---------

Obecné parametry výrobku:

Spotřeba energie v zapnutém stavu (kWh/1 000 h) zaokrouhlená na nejbližší celé číslo	8	Třída energetické účinnosti	F
Užitečný světelný tok (ϕ_{use}) uvádějící, zda se jedná o tok všesměrový (360°), v širokém kuželu (120°) nebo v úzkém kuželu (90°)	700 in Všeměrový (360°)	Náhradní teplota chromatičnosti zaokrouhlená na nejbližších 100 K nebo rozsah náhradních teplot chromatičnosti zaokrouhlený na nejbližších 100 K, které lze nastavit	2 200
Příkon v zapnutém stavu (P_{on}) vyjádřený ve W	8,0	Příkon v pohotovostním režimu (P_{sb}) vyjádřený ve W a zaokrouhlený na dvě desetinná místa	0,25
Příkon v pohotovostním režimu při připojení na komunikační síť (P_{net}) pro CLS vyjádřený ve W a zaokrouhlený na dvě desetinná místa	-	Index podání barev zaokrouhlený na nejbližší celé číslo nebo rozsah hodnot CRI, které lze nastavit	90
Vnější rozměry v mm	Výška	Spektrální složení zářivého toku v roz-	Viz obrázek na poslední straně
	Šířka		
			60

bez případného samostatného předřadného přístroje, případných dílů pro řízení osvětlení a případných neosvětlovacích dílů	Hloubka	60	mezí 250 nm až 800 nm při plném výkonu	
Údaj o rovnocenném příkonu ^(a)	Ano		Pokud ano, rovnocenný příkon (W)	60
			Trichromatické souřadnice (x a y)	0,510 0,420
Parametry pro LED a OLED světelné zdroje:				
Hodnota indexu podání barev R9	58		Činitel funkční spolehlivosti	0,90
Činitel stárnutí	0,93			

(a) „–“: nepoužije se;

(b) „–“: nepoužije se;

Spectrum Test Report

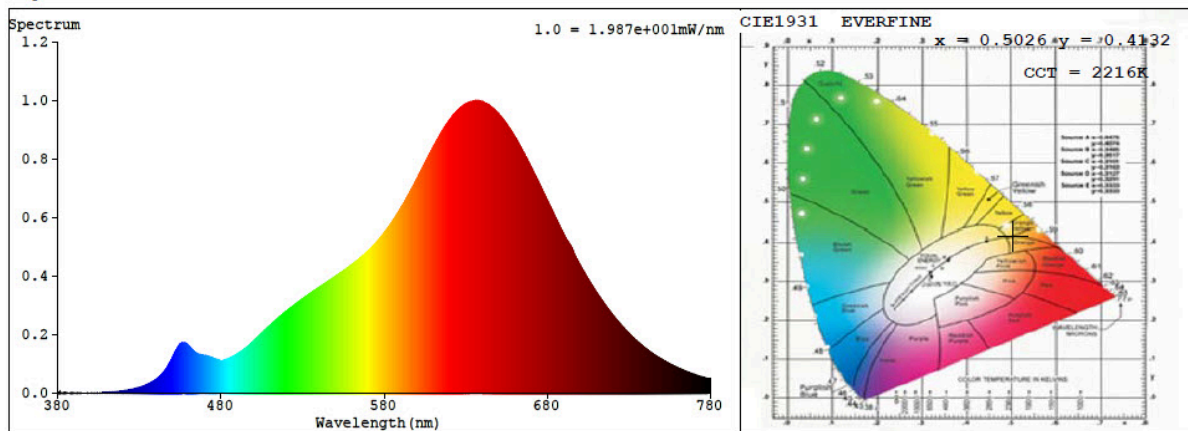
Sample	:		Date	:	
Specification	:		Sam. Status	:	
Sample No.	:	216930410 1	Instrument	:	HaasSuite(EVERFINE)
Manufacturer	:		Test by	:	

Test Condition

Temperature : 25.3Deg
 WL Range : 380nm-780nm
 Test Mode : Accuracy Test

RH : 65.0%
 IP : 51533 (79%)
 T : 72 ms
 Delicacy : High

Spectrum



Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

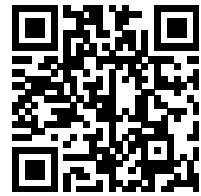
Colorimetric Quantities

Chromaticity Coordinate: $x = 0.5026$ $y = 0.4132$ / $u' = 0.2891$ $v' = 0.5348$ ($duv = -6.67e-04$)

CCT= 2216K Prcp WL: $L_d = 587.4\text{nm}$ Purity=74.9%

Peak WL: $L_p = 637\text{nm}$ FWHM: $=121.9\text{nm}$ Ratio: R=32.1% G=66.1% B=1.8%

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



EPREL registration number: 734752

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/734752>

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

Dánsko