

Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

Nome o marchio del fornitore: Menu A/S

Indirizzo del fornitore: PD, Aarhusgade 130, 2150 Nordhavn -, DK

Identificativo del modello: 2701639 E14

Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	Screw cap - E14		
A tensione di rete o non a tensione di rete:	NMLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-
Sorgente luminosa ad alta luminosità:	No		
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	Sì

Parametri del prodotto

Parametro	Valore	Parametro	Valore
Parametri generali del prodotto:			
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	4	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (ϕ_{use}), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	350 in Sfera (360°)	Temperatura di colore correlata, arrotondata ai 100 K più vicini, oppure intervallo di temperature di colore correlate che è possibile impostare, arrotondato ai 100 K più vicini	2 700
Potenza in modo acceso (P_{on}), espressa in W	4,0	Potenza in modo stand-by (P_{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,25
Potenza in modo stand-by in rete (P_{net}) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale	-	Indice di resa cromatica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	90

			valori IRC che è possibile impostare	
Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm)	Altezza	80	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	45		
	Profondità	45		
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)	Sì	Se sì, potenza equivalente (W)	40	
		Coordinate cromatiche (x, y)	0,460 0,420	
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:				
Valore dell'indice di resa cromatica R9	58	Fattore di sopravvivenza	0,90	
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,93			

(a)-: non applicabile;

(b)-: non applicabile;

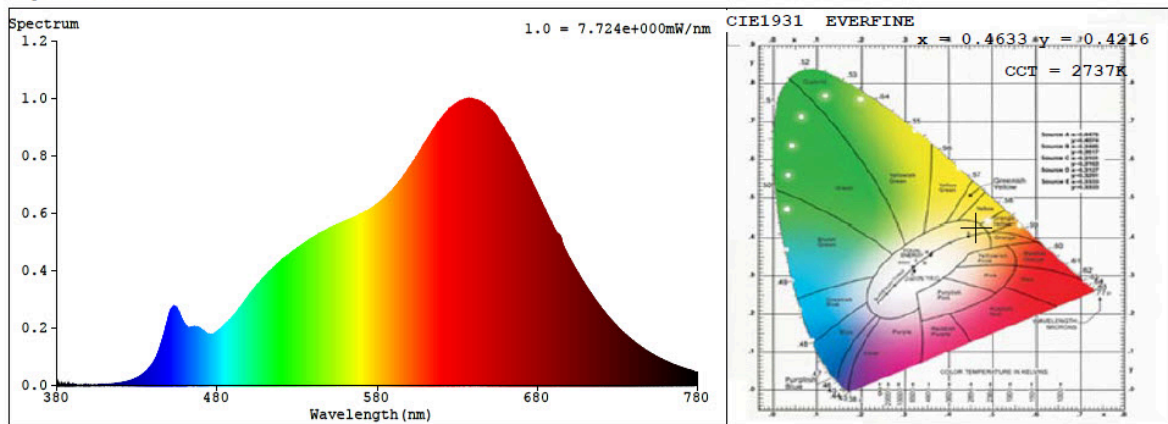
Spectrum Test Report

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%