

Informacijski list izdelka

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2015 v zvezi z označevanjem svetlobnih virov z energijskimi nalepkami

Ime dobavitelja ali blagovna znamka: AYTM

Naslov dobavitelja: AYTM, Polensgade 15, 8000 Aarhus, DK

Identifikacijska oznaka modela: GRASIL pendant

Vrsta svetlobnega vira:

UporABLjena svetlobna tehnika:	LED	Neusmerjeni ali usmerjeni:	NDLS
Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik)	Built-in LED		
Omrežni ali neomrežni:	NMLS	Povezani svetlobni vir (CLS):	Da
Barvno nastavljeni svetlobni vir:	Ne	Ovoj:	-
Visokosvetilnostni svetlobni vir:	Ne		
Zaslonka proti bleščanju:	Da	Z možnostjo zatemnjevanja:	Ne

Parametri izdelka

Parameter	Vrednost	Parameter	Vrednost
Splošni parametri izdelka:			
Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število	10	Razred energijske učinkovitosti	G
Koristni svetlobni tok (Φuse) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	498 v produc.t.core.enumerations.beamAngleCorrespondence.SPHERE_360	Najbližja barvna temperatura, zaokrožena na najbližjih 100 K, ali razpon najbližjih barvnih temperatur, zaokrožen na najbližjih 100 K, ki se lahko nastavi	2 975
Moč v stanju delovanja ($P_{V \text{ stanju delovanja}}$), izraženo v W	10,0	Moč v stanju pripravljenosti (P_{sb}), izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto	0,50
Omrežno stanje pripravljenosti (P_{neto}) za CLS, izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto	0,50	Indeks barvne reprodukcije, zaokrožen na najbližje celo število, ali razpon CRI, ki se lahko nastavi	90
Zunanje mere brez mo-	Višina Širina	972 560	Spektralna porazdelitev moči v razponu
			Glej sliko na zadnji strani

rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namejeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih)	Globina	150	od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	
Navedba enakovrednosti moči ^(a)	-	Če da, ekvivalentna moč (W)	-	
		Kromatski koordinate (x in y)	0,485 0,427	
Parametri svetlobnih virov LED in OLED:				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9	53	Preživetveni faktor	-	
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka	-			

(a) - : ni relevantno;

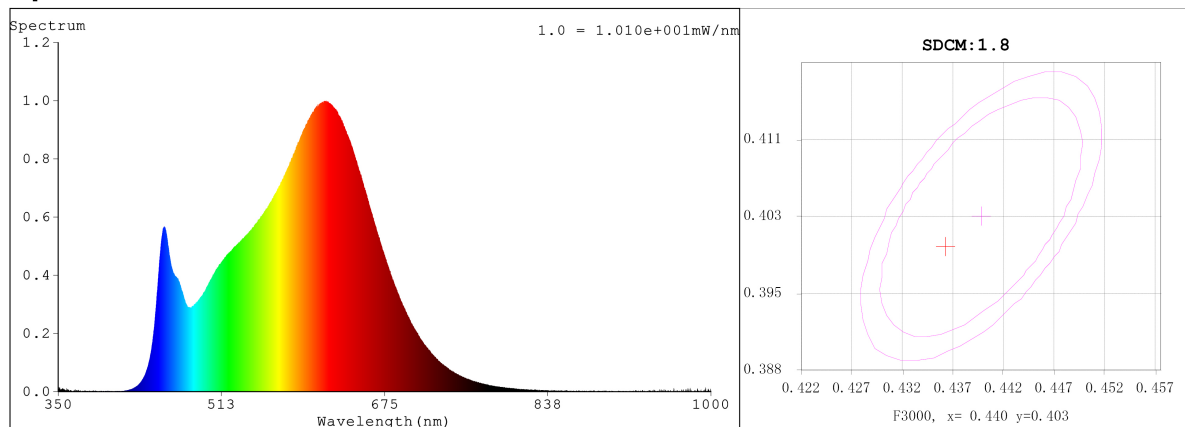
(b) - : ni relevantno;

Test Condition

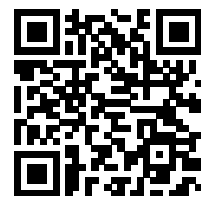
Temperature	: 25Deg	RH	: 65.0%
WL Range	: 350nm-1000nm	IP	: 52347 (80%)
Test Mode	: Fast Test	T	: 900 ms

Sensitivity : High

Spectrum



Model placed on the Union market from 12/09/2022



EPREL registration number: 1364869

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1364869>

Supplier: Gran Living (Importer)

Website: www.granliving.dk

Customer care service:

Name: AYTM

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

Email: contact@aytm.dk

Phone: +45 86782620

Address:

Polensgade 15
8000 Aarhus
Danska