

# Produktinformationsblad

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

**Leverantörens namn eller varumärke:** AYTM

**Leverantörens adress:** AYTM, Polensgade 15, 8000 Aarhus, DK

**Modellbeteckning:** GRASIL wall lamp

**Typ av ljuskälla:**

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

## Produktparametrar

Parameter	Värde	Parameter	Värde
<b>Allmänna produktparametrar:</b>			
Energianvändning i påläge (kWh/1000 h), avrundad uppåt till närmaste heltal	12	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°)	375 i Sfär (360°)	Korrelerad färgtemperatur, avrundad till närmaste 100 K, eller intervallet av korrelerade färgtemperaturer som kan ställas in, avrundat till närmaste 100 K.	2 950
Effekt i påläge ( $P_{on}$ ), uttryckt i W	12,0	Effekt i standbyläge ( $P_{sb}$ ), uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler.	0,50
Effekt i nätverksanslutet standbyläge ( $P_{net}$ ) för uppkopplad ljuskälla, uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler.	0,50	Färgåtergivningindex (CRI), avrundat till närmaste heltal, eller den skala med CRI-värden som kan ställas in.	90

Yttermått utan separat drivdon, reglerdon för belysning och icke-belysningsdelar, i förekommande fall (i mm).	Höjd	540	Spektral effektfördelning i intervallet 250 nm till 800 nm vid full last	Se bild på sista sidan.
	Bredd	170		
	Djup	300		
Påstående om ekvivalent effekt <sup>(a)</sup>	-	-	Om ja, ekvivalent effekt (W)	-
			Kromaticitetskoordinater (x och y)	0,485 0,427
<b>Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:</b>				
R9-värde för färgåtergivningssindex	54		Livslängdsfaktor	-
Ljusflödesförhållande	-			

(a) "-": ej tillämpligt.

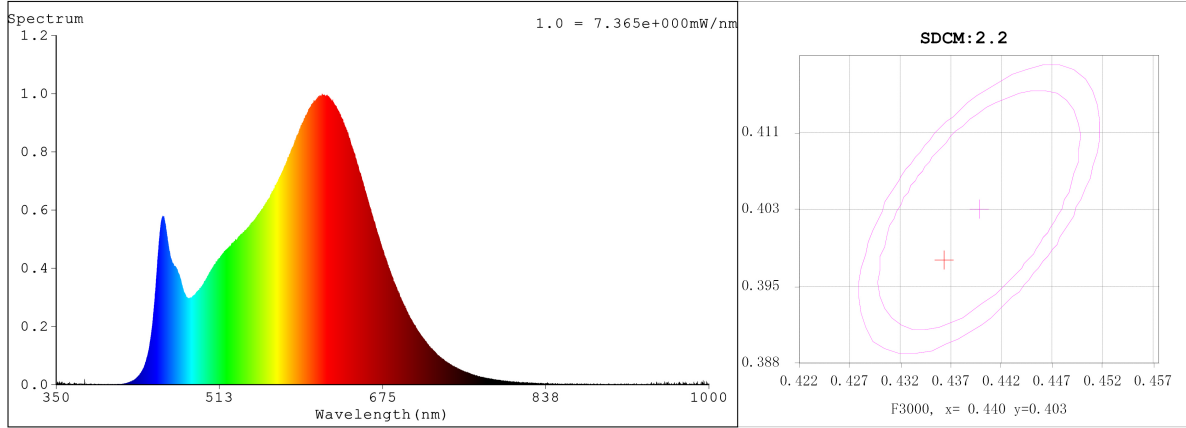
(b) "-": ej tillämpligt.

### Test Condition

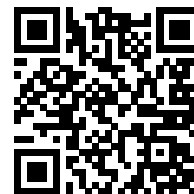
Temperature : 25Deg  
WL Range : 350nm-1000nm  
Test Mode : Fast Test

RH : 65.0%  
IP : 51033 (78%)  
T : 1205 ms  
Sensitivity : High

### Spectrum



Modell utsläppt på unionsmarknaden från 12/09/2022



**EPREL-registreringsnummer:** 1364870

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1364870>

**Leverantör:** Gran Living (Importör)

**Webbplats:** [www.granliving.dk](http://www.granliving.dk)

**Kundsupport:**

**Namn:** AYTM

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

**E-postadress:** [contact@aytm.dk](mailto:contact@aytm.dk)

**Telefon:** +45 86782620

**Adress:**

Polensgade 15  
8000 Aarhus  
Danmark