

# Gaminio informacijos lapas

KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2019/2015 dėl šviesos šaltinių energijos vartojimo efektyvumo ženklavimo

**Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas:** UIMAGE

**Tiekėjo adresas:** UIMAGE ApS, Havnegade 29, 1058 Copenhagen, DK

**Modelio žymuo:** 2457 (light-source)

## Šviesos šaltinio tipas:

Naudojama apšvietimo technologija:	LED	Nekryptinis ar kryptinis:	nekryptinis
Šviesos šaltinio cokolio tipas (arba kita elektrinė sąsaja)	Custom LED PCB 33-35V DC 500mA MAX		
Maitinamas iš elektros tinklo ar ne iš elektros tinklo:	NMLS	Prijungtasis šviesos šaltinis (CLS):	Ne
Reguliuojamos spalvos šviesos šaltinis:	Ne	Apgaubas:	-
Didelio skaičiaus šviesos šaltinis:	Ne		
Skydas nuo akinimo:	Ne	Pritemdomasis:	Tik su tam tikrais apšvietimo regulatoriais

## Gaminio parametrai

Parametras	Vertė	Parametras	Vertė
<b>Bendrieji gaminio parametrai</b>			
Ijungties veiksmas suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveiką skaičiaus	15	Energijos vartojimo efektyvumo klasė	D
Naudingasis šviesos srautas ( $\Phi_{use}$ ), nurodant, ar tai sferinis ( $360^\circ$ ), plataus kūgio ( $120^\circ$ ) ar siauro kūgio ( $90^\circ$ ) srautas	2 300; sfera ( $360^\circ$ )	Susietoji spalvinė temperatūra, suapvalinta iki artimiausio 100 K, arba susietosios spalvinės temperatūros, kurią galima nustatyti, suapvalintos iki artimiausio 100 K, intervalas	2 700 arba 3 500 arba 4 000 arba 6 000
Ijungties veiksmos galia ( $P_{on}$ ), išreikšta W	15,0	Budėjimo veiksmos galia ( $P_{sb}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų	0,00
CSL tinklinės budėjimo veiksmos galia ( $P_{net}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų	-	Spalvų perteikimo rodiklis, suapvalintas iki artimiausio sveiką skaičiaus,	92

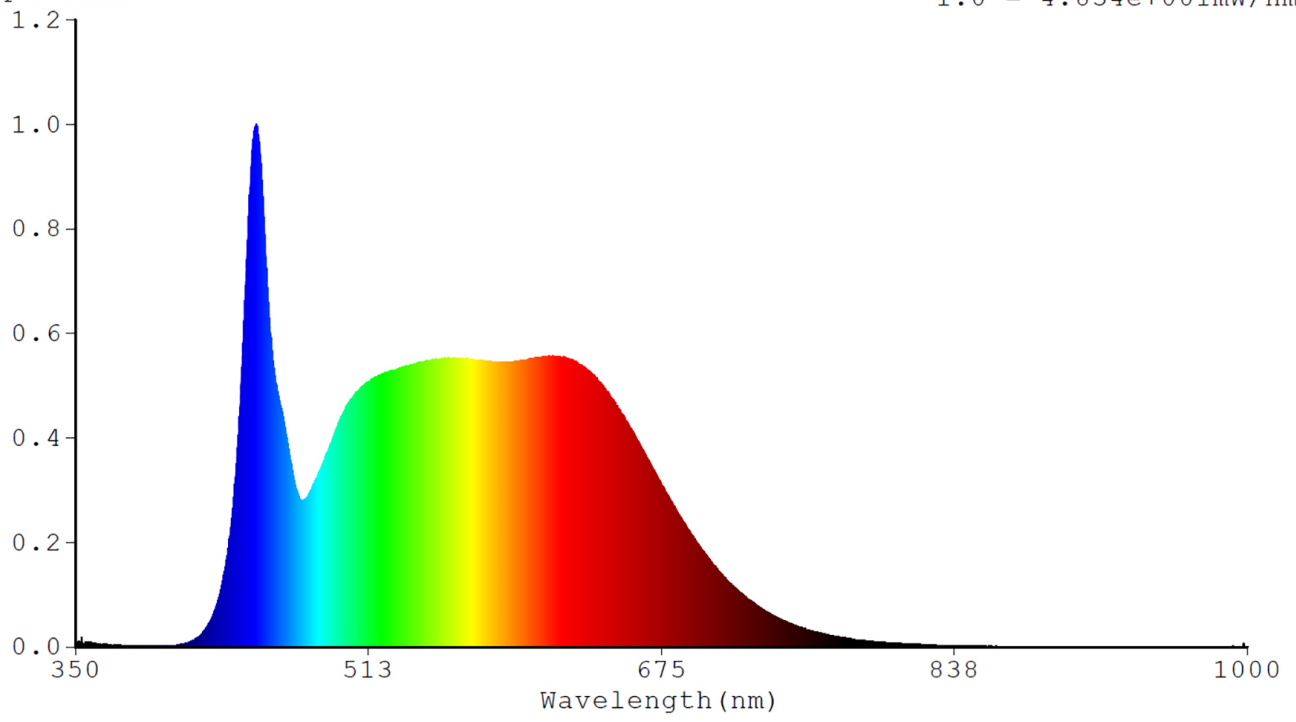
			arba CRI verčių, kurias galima nustatyti, intervalas	
Išoriniai matmenys be atskiro valdymo įtaiso, apšvietimo valdymo elementų ir apšvietimo funkcijos neatliekančių dalių, jei jų yra, milimetrais	Aukštis	30	Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai	Žr. paskutiniame puslapyje pateiktą atvaizdą.
	Plotis	733		
	Gylis	1		
Pareiškimas dėl lygiavertės galios <sup>(a)</sup>		-	Jei „taip“, lygiavertė galia (W)	-
			Spalvių koordinatės (x ir y)	0,345 0,355
<b>LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>				
Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė		56	Negendamumo faktorius	1,00
Šviesos srauto išlaikymo faktorius		0,96		

(a) „-“ – netaikoma.

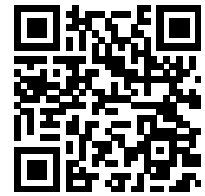
(b) „-“ – netaikoma.

Spectrum

1.0 = 4.834e+001mW/nm



Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 04/09/2024



**EPREL registracijos numeris:** 2050247

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2050247>

**Tiekėjas:** UIMAGE ApS (Gamintojas)

**Interneto svetainė:** [www.umage.com](http://www.umage.com)

**Klientų aptarnavimo tarnyba:**

**Pavadinimas:** UIMAGE ApS

**Interneto svetainė:** [www.umage.com](http://www.umage.com)

**E. pašto adresas:** [info@umage.com](mailto:info@umage.com)

**Telefonas:** +45 31 39 31 31

**Adresas:**

Havnegade 29  
1058 Copenhagen  
Danija