

# Gaminio informacijos lapas

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

**Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas:** SLV

**Tiekėjo adresas:** EPREL-Contact, Daimlerstraße 21-23, 52531 Übach-Palenberg, DE

**Modelio žymuo:** 1005281

**Šviesos šaltinio tipas:**

Naudojama apšvietimo technologija:	LED	Nekryptinis ar kryptinis:	kryptinis
Šviesos šaltinio cokolio tipas (arba kita elektrinė sąsaja)	GU10		
Maitinamas iš elektros tinklo ar ne iš elektros tinklo:	MLS	Prijungtasis šviesos šaltinis (CLS):	Ne
Reguliuojamos spalvos šviesos šaltinis:	Ne	Apgaubas:	-
Didelio skaisčio šviesos šaltinis:	Ne		
Skydas nuo akinimo:	Ne	Pritemdomasis:	Tik su tam tikrais apšvietimo regulatoriais

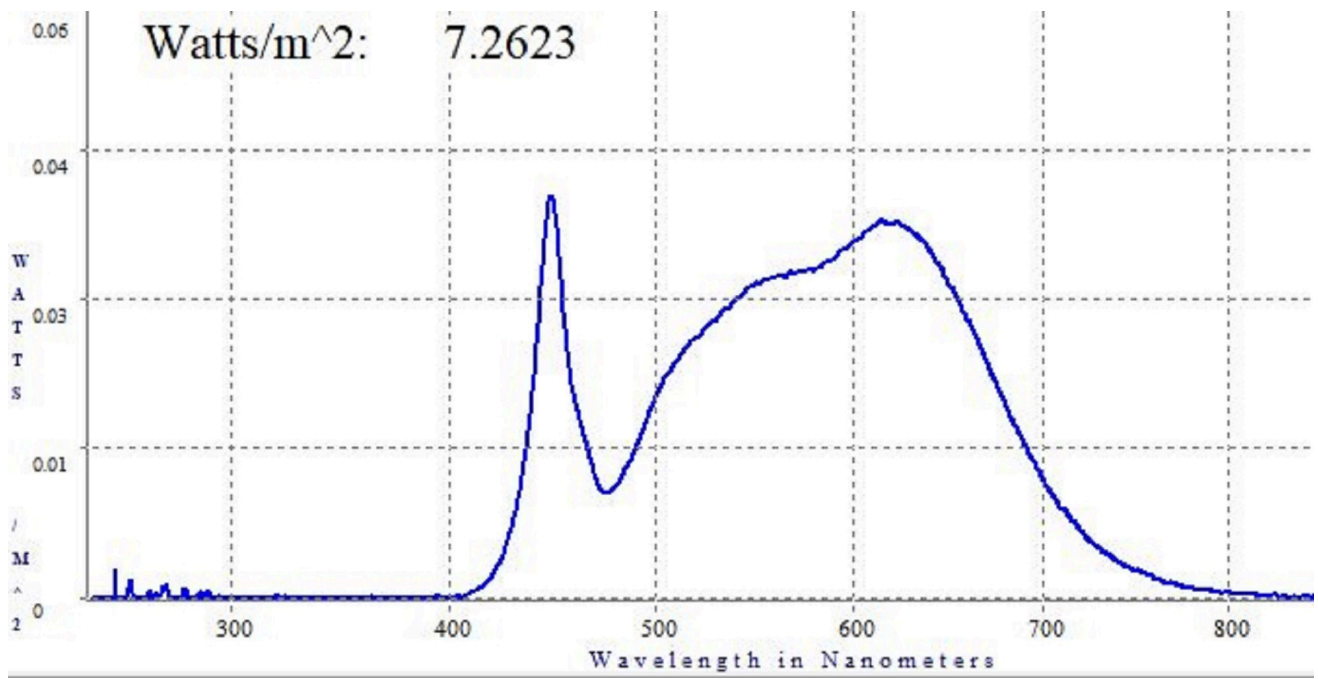
## Gaminio parametrai

Parametras	Vertė	Parametras	Vertė
Bendrieji gaminio parametrai			
Ijungties veikseną suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveikąjo skaičiaus	13	Energijos vartojimo efektyvumo klasė	F
Naudingasis šviesos srautas ( $\Phi_{\text{use}}$ ), nurodant, ar tai sferinis (360°), plataus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas	1 000; siauras kūgis (90°)	Susietoji spalvinė temperatūra, suapvalinta iki artimiausio 100 K, arba susietosios spalvinės temperatūros, kurią galima nustatyti, suapvalintos iki artimiausio 100 K, intervalas	4 000
Ijungties veiksenos galia ( $P_{\text{on}}$ ), išreikšta W	12,5	Budėjimo veiksenos galia ( $P_{\text{sb}}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų	0,00
CSL tinklinės budėjimo veiksenos galia ( $P_{\text{net}}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų	-	Spalvų perteikimo rodiklis, suapvalintas iki artimiausio sveikąjo skaičiaus, arba CRI verčių, ku-	93

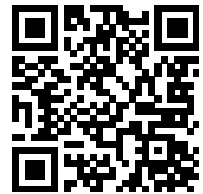
			rias galima nustatyti, intervalas	
Išoriniai matmenys be atski-ro valdy-mo įtaiso, apšvietimo val-dymo elemen-tų ir apšvie-timo funkci-jos neatliekan-čių dalių, jei jų yra, mili-metrais	Aukštis	111	Spektrinis galios pa-siskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei ap-krovai	Žr. paskutinia-me puslapyje pa-teiktą atvaizdą.
	Plotis	111		
	Gylis	70		
Pareiškimas dėl lygiavertės ga-lios <sup>(a)</sup>		-	Jei „taip“, lygiavertė galia (W)	-
			Spalvių koordinatės (x ir y)	0,380 0,380
<b>Kryptinių šviesos šaltinių parametrai</b>				
Didžiausias šviesos stipris (cd)		13 000	Pluošto kampas laipsniais arba pluošto kampo, kurį galima nustatyti, in-tervalas	10
<b>LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>				
Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė		76	Negendamos fak-torius	0,00
Šviesos srauto išlaikymo fakto-rius		0,96		
<b>Iš elektros tinklo maitinamų LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>				
Poslinkio koeficientas (cos φ1)		0,96	Spalvos pastovumas Makadamo elipsės slenksčių skaičiumi	6
Pareiškimas, kad LED šviesos šaltiniu galima pakeisti tam tik-ros galios fluorescencinį šviesos šaltinį be įmontuoto balastinio įtaiso		„(b)“	Jei „taip“, pareiški-mas dėl pakeičiamo šviesos šaltinio ga-lios (W)	-
Mirgėjimo matas (Pst LM)		1,0	Stroboskopinio efekto matas (SVM)	0,4

(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.



Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 01/10/2021



**EPREL registracijos numeris:** 703362

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/703362>

**Tiekėjas:** SLV GmbH (Importuotojas)

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

**Klientų aptarnavimo tarnyba:**

**Pavadinimas:** EPREL-Contact

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

**E. pašto adresas:** [eprel@slv.de](mailto:eprel@slv.de)

**Telefonas:** +49 (0)2451 4833 0

**Adresas:**

Daimlerstraße 21-23

52531 Übach-Palenberg

Vokietija