

# Gaminio informacijos lapas

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

**Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas:** Twinland GmbH & Co.KG

**Tiekėjo adresas:** Twinland GmbH & Co.KG, Grabenstrasse 13, 32105 Bad Salzuflen NRW, DE

**Modelio žymuo:** H-156-90x70-980.839026

## Šviesos šaltinio tipas:

Naudojama apšvietimo technologija:	LED	Nekryptinis ar kryptinis:	nekryptinis
Šviesos šaltinio cokolio tipas (arba kita elektrinė sąsaja)	Other		
Maitinamas iš elektros tinklo ar ne iš elektros tinklo:	NMLS	Prijungtasis šviesos šaltinis (CLS):	Ne
Reguliuojamos spalvos šviesos šaltinis:	Ne	Apgaubas:	-
Didelio skaičio šviesos šaltinis:	Ne		
Skydas nuo akinimo:	Ne	Pritemdomasis:	Ne

## Gaminio parametrai

Parametras	Vertė	Parametras	Vertė
------------	-------	------------	-------

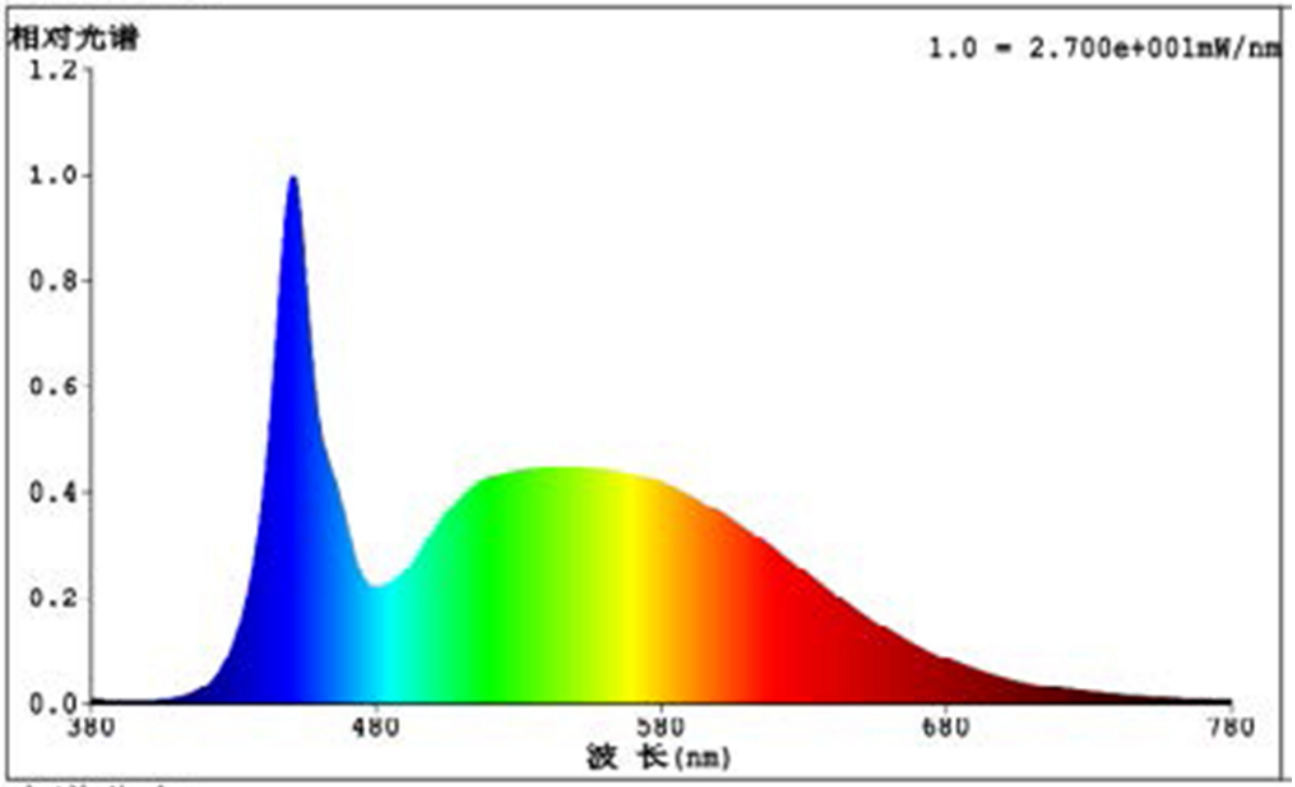
## Bendrieji gaminio parametrai

Ijungties veiksenos suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveikojo skaičiaus	12	Energijos vartojimo efektyvumo klasė	A
Naudingasis šviesos srautas ( $\Phi_{se}$ ), nurodant, ar tai sferinis (360°), plataus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas	780; platus kūgis (120°)	Susietoji spalvinė temperatūra, suapvalinta iki artimiausio 100 K, arba susietosios spalvinės temperatūros, kurią galima nustatyti, suapvalintos iki artimiausio 100 K, intervalas	6 500
Ijungties veiksenos galia ( $P_{on}$ ), išreikšta W	11,6	Budėjimo veiksenos galia ( $P_{sb}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų	0,40
CSL tinklinės budėjimo veiksenos galia ( $P_{net}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų	-	Spalvų perteikimo rodiklis, suapvalintas iki artimiausio sveikojo skaičiaus, arba CRI verčių, kurias galima nustatyti, intervalas	80

Išoriniai matmenys be atskiro valdymo įtaiso, apšvietimo valdymo elementų ir apšvietimo funkcijos neatliekančių dalių, jei jų yra, milimetrais	Aukštis	900	Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai	Žr. paskutiniajame puslapyje pateiktą atvaizdą.
	Plotis	8		
	Gylis	2		
Pareiškimas dėl lygiavertės galios <sup>(a)</sup>		-	Jei „taip“, lygiavertė galia (W)	-
			Spalvių koordinatės (x ir y)	0,308 0,327
<b>LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>				
Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė		0	Negendamumo faktorius	1,00
Šviesos srauto išlaikymo faktorius		0,90		

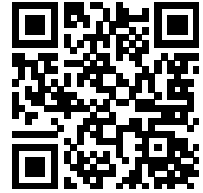
(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.



光谱分布

Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 02/06/2019 iki 31/08/2021



**EPREL registracijos numeris:** 231253

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/231253>

**Tiekėjas:** Twinland GmbH & Co. KG (Importuotojas)

**Interneto svetainė:** [www.twinland.de](http://www.twinland.de)

**Klientų aptarnavimo tarnyba:**

**Pavadinimas:** Twinland GmbH & Co.KG

**Interneto svetainė:** [www.twinland.de](http://www.twinland.de)

**E. pašto adresas:** [info@twinland.de](mailto:info@twinland.de)

**Telefonas:** +4952223667430

**Adresas:**

Grabenstrasse 13  
32105 Bad Salzufflen  
Vokietija