

# Gaminio informacijos lapas

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

**Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas:** Astro Lighting Ltd

**Tiekėjo adresas:** Technical Enquiries, Astro Lighting Ltd, River Way, CM20 2GJ Harlow Essex, UK

**Modelio žymuo:** Forge Europa FEM-1734-827 162/24 2700K (@700mA) G3

## Šviesos šaltinio tipas:

Naudojama apšvietimo technologija:	LED	Nekryptinis ar kryptinis:	kryptinis
Šviesos šaltinio cokolio tipas (arba kita elektrinė sąsaja)	Solder Pads		
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:	Taip

## Gaminio parametrai

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

## Bendrieji gaminio parametrai

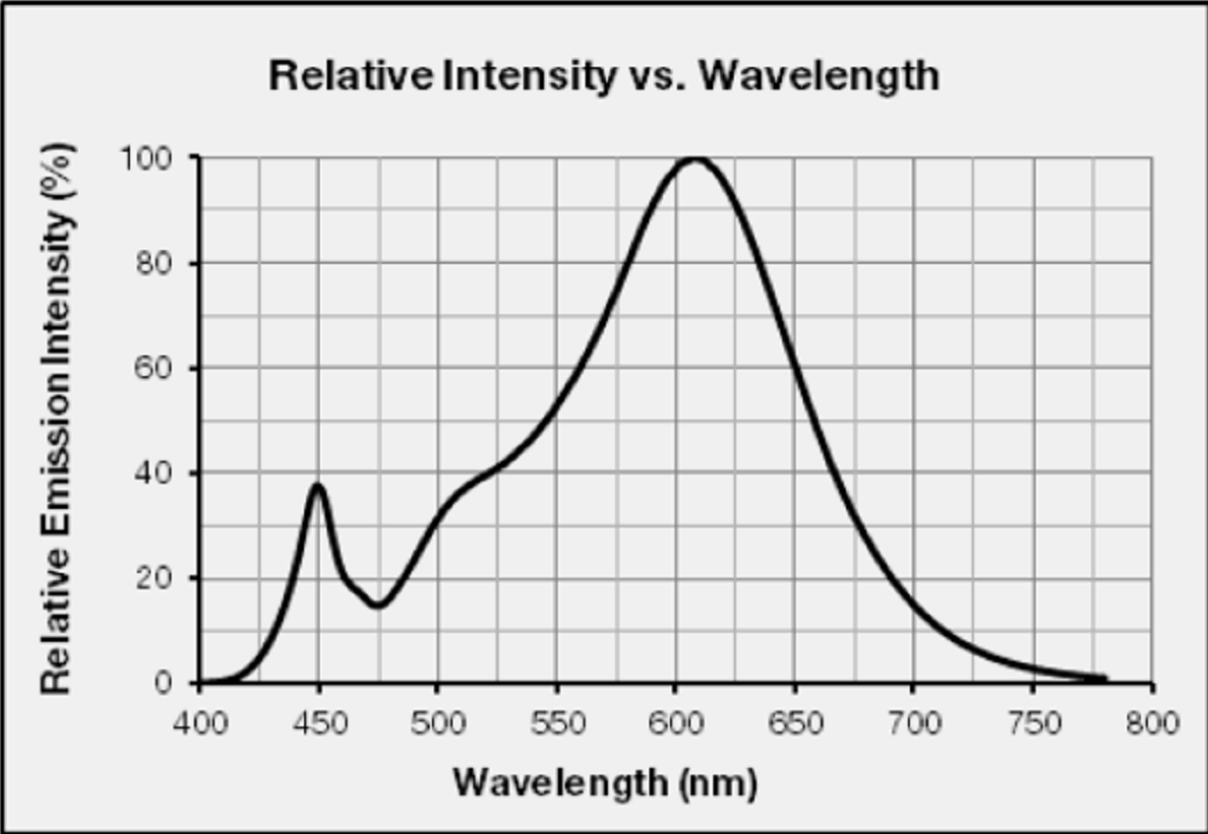
Ijungties veiksenos suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveikojo skaičiaus	7	Energijos vartojimo efektyvumo klasė	D
Naudingasis šviesos srautas ( $\Phi_{se}$ ), nurodant, ar tai sferinis (360°), plataus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas	867; platus kūgis (120°)	Susietoji spalvinė temperatūra, suapvalinta iki artimiausio 100 K, arba susietosios spalvinės temperatūros, kurią galima nustatyti, suapvalintos iki artimiausio 100 K, intervalas	2 700
Ijungties veiksenos galia ( $P_{on}$ ), išreikšta W	6,4	Budėjimo veiksenos galia ( $P_{sb}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų	0,00
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	162	Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai	Žr. paskutiniajame puslapyje pateiktą atvaizdą.
	Plotis	17		
	Gylis	2		
Pareiškimas dėl lygiavertės galios <sup>(a)</sup>	-	-	Jei „taip“, lygiavertė galia (W)	-
			Spalvių koordinatės (x ir y)	0,457 0,410
<b>Kryptinių šviesos šaltinių parametrai</b>				
Didžiausias šviesos stipris (cd)	276		Pluošto kampas laipsniais arba pluošto kampo, kurį galima nustatyti, intervalas	120
<b>LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>				
Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė	6		Negendamumo faktorius	0,99
Šviesos srauto išlaikymo faktorius	0,97			

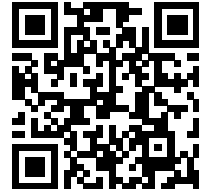
(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.

CCT: 2700 K (80 CRI)



Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 01/09/2021



**EPREL registracijos numeris:** 877700

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/877700>

**Tiekėjas:** Astro Lighting (Europe) b.v. (Importuotojas)

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

**Klientų aptarnavimo tarnyba:**

**Pavadinimas:** Technical Enquiries

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

**E. pašto adresas:** [technical@astrolighting.com](mailto:technical@astrolighting.com)

**Telefonas:** +44 (0)1279 427001

**Adresas:**

Astro Lighting Ltd, River Way  
CM20 2GJ Harlow  
Jungtinė Karalystė