

Gaminio paskirtis

- Baldų apšvietimas
- Dekoratyvinis apšvietimas
- Akcentinis apšvietimas
- Paslėptas apšvietimas

Produkto pranašumai

- SMD LED draiveriai užtikrina šviesos stabilumą
- Virš temperatūrinė apsauga užtikrina ilgą šviesos diodų tarnavimo laiką
- Šviesos diodai išbandyti ir atitinka LM-80 keliamus reikalavimus
- Aukštos kokybės Samsung diodai
- Aukštos kokybės šviesos spalva atitinkanti ES keliamus higienos reikalavimus
- 6 metų gamintojo garantija (L70 >54 000 val.)

Trumpa specifikacija

- Lanksti karpoma LED juosta
- Galia **6W/m**
- Efektyvumas iki 127 Lm/W
- Galimos CRI >80 ir CRI >90 pozicijos
- Reguliuojamas šviesos intensyvumas
- **26m**—optimalus LED juostos ilgis, jungiant iš abiejų galų, kuris užtikrina 99% šviesos tolygumą per visą ilgį

Elektrinės dalies techninė informacija

Gaminio šeimos	Nominali įtampa	Srovės tipas	Nominali srovė	Nominali galia
660D24	24 V	DC	0,25 A/m	6 W/m

Gaminio išmatavimai

Gaminio šeimos kodas	
660D24	

¹ 24V led juostos karpymo žingsnis 100mm

² laidai lituojami abiejose atkarpų pusėse

Fotometriniai duomenys CRI > 80

Gaminio kodas	CCT	Spalva	CRI	Šviesos stiprumas	Efektyvumas
660D24-27	2700K	Šilta balta	>80	690 lm/m	115 lm/W
660D24-30	3000K	Šilta balta		704 lm/m	117 lm/W
660D24-40	4000K	Neutrali balta		745 lm/m	124 lm/W
660D24-57	5700K	Šalta balta		759 lm/m	127 lm/W

Fotometriniai duomenys CRI > 90

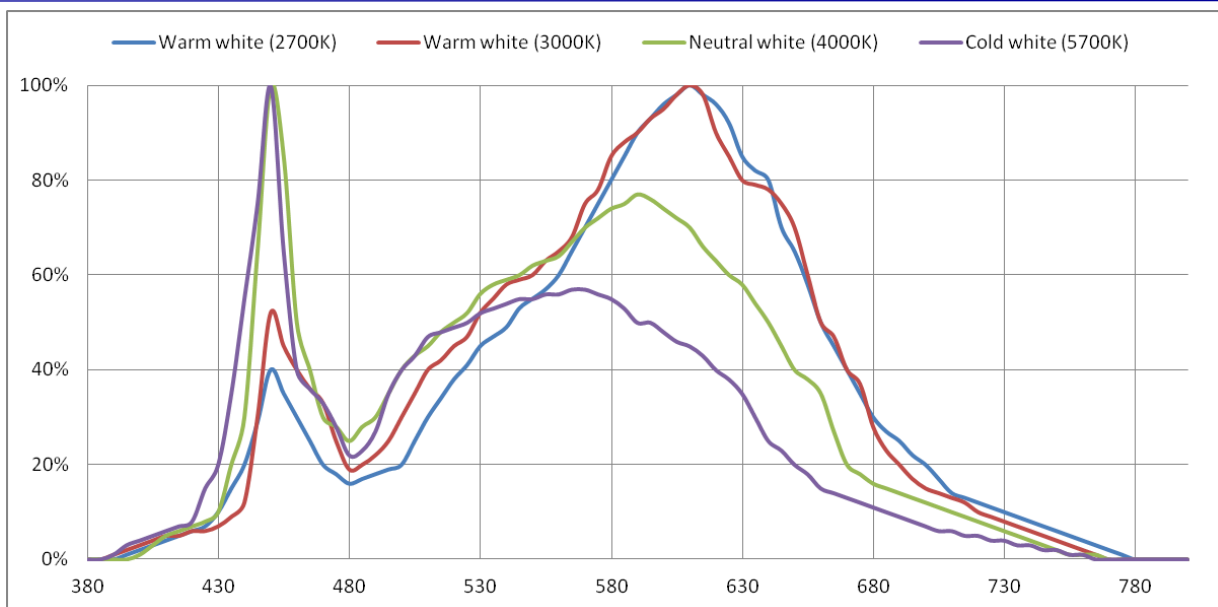
Gaminio kodas	CCT	Spalva	CRI	Šviesos stiprumas	Efektyvumas
660D24K30	3000K	Šilta balta	>90	593 lm/m	99 lm/W
660D24K40	4000K	Neutrali balta		621 lm/m	103 lm/W

Temperatūriniai režimai

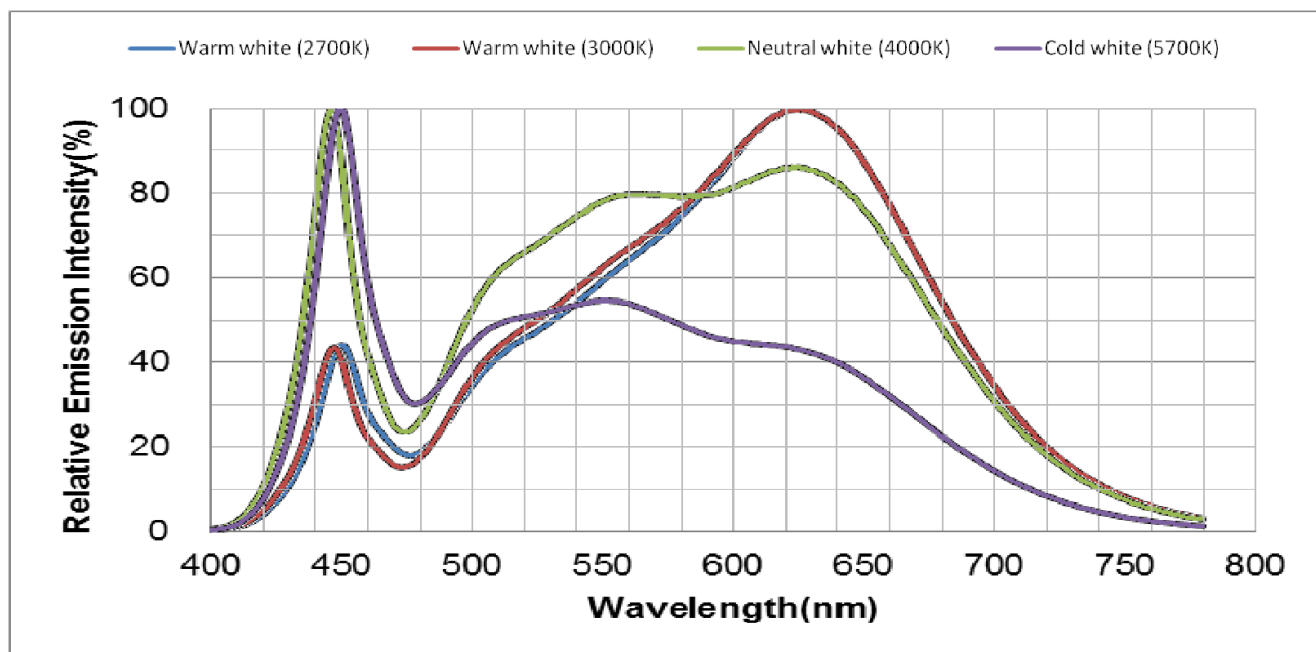
Gaminio šeimos kodas	Darbinė aplinkos temperatūra, t ^a	Darbinė gaminio temperatūra	Sandėliavimo temperatūra
660D24	-30C ~ +30°C	Mažiau nei 60°C esant 23°C	-40C ~ +85°C

* Visa informacija pateikta 1 gaminio metrui. Gaminų realūs techniniai parametrai, gali skirtis nuo pateiktų techninėse specifikacijose dėl elektronikos komponentuose egzistuojančių tolerancijų.

Šviesos spektro diagrama CRI > 80



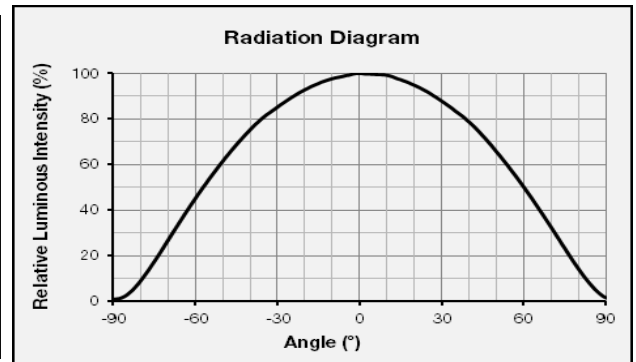
Šviesos spektro diagrama CRI > 90



Spalvos temperatūros kodai ir tolerancijos ribos

Spalvos kodas	Spalvos pavadinimas	CCT Spalvos temperatūros tolerancijos ribos
ANSI 2700	Šilta balta	2700 K
ANSI 3000	Šilta balta	3000 K
ANSI 4000	Neutrali balta	4000 K
ANSI 5700	Šalta balta	5700 K

Šviesos pasiskirstymas erdvėje



Šiame puslapyje pateikta LED šviesos diodų gamintojo informacija.






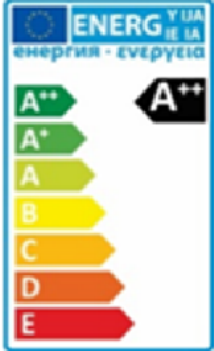
Standartai ir atitikties deklaracijos

Atitikties deklaracija: CE (RoHS is part of CE)

Atitikimas standartams: LST EN 60598-1:2009, IEC / EN 60068-2-14:2009, EN 62031:2008, EN 62031:2008/A1:2013, EN 62031:2008/A2:2015, EN/IEC 60068-2-14:2009.

Svarbu: Gaminys naudojama šviesos diodai išbandyti remiantis LM-80 9000 valandų standartu.

Energijos klasė ir žymėjimas

Modelis/Model: 660D24-30		EEI		
6 W/m	24V DC	3000K	704 Lm/m	5m
	6 METŲ GARANTUJA	CRI > 80	IP20	RoHS
ISPĖJIMAS	Šioje pakuotėje yra elektrostatiniam krūviui ir drėgmei jautrus įrenginys			
DĖMESIO	Laikymo temperatūra: -40, +80 °C			
				

Standartinė pakuotė

Gaminio pakuotė sukurta ir pagaminta vadovaujantis: EN 13427:2006, EN 13427:2006. Pakuotės medžiagos gali būti pakartotinai panaudotos pagal EN 13430:2007.

Kartoninė dėžutė. Dydis 187*183*20mm

Kartoninė ritė. Dydis D=190mm h=15mm

LED juostos ilgis ritėje—5m