

# NOVÁ LED ŽIAROVKA ECO SNOWCONE 16W



TECHNICKÉ ÚDAJE

## Informácie o výrobku

Nový tvar a širší rad vysoko konkurenčných LED výrobkov GLS so spotrebou len 16W, ktoré predstavujú fantastickú alternatívu šetrenia energie k tradičným lampám GLS s novou, vysokokvalitnou estetikou.

## Vlastnosti a výhody

- Životnosť 10 000 hodín podľa L70
- Teploty farieb od 2700 K
- Rovnomerné rozloženie svetla
- Uhol lúča 160°
- Energetická trieda A+
- 100 % prispôsobenie
- Záruka: 2 roky, maximálne 8 000 hodín svietenia v súlade so štandardnými záručnými podmienkami spoločnosti GE Lighting

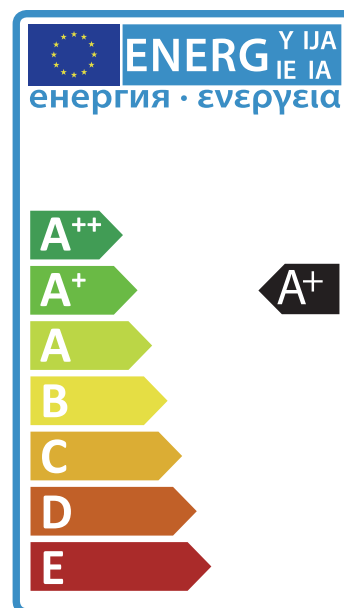
## Oblasti použitia



Pohostinstvá



Domácnosti



## Normy IEC

STN EN 55015: Medze a metódy merania charakteristík rádiového rušenia zariadení elektrického osvetlenia a podobných zariadení.

STN EN 61547: Zariadenia na všeobecné osvetlenie. Požiadavky elektromagnetickej kompatibility na odolnosť.

STN EN 61000-3-3: Obmedzenie zmien, kolísanie napätia a blikania vo verejných rozvodných sieťach nízkeho napätia pre zariadenia s menovitým fázovým prúdom  $\leq 16$  A

STN EN 61000-3-2: Medze. Medze vyžarovania harmonických zložiek prúdu (zariadenia so vstupným fázovým prúdom  $\leq 16$  A)

STN IEC 62471: Fotobiologická bezpečnosť svetelných zdrojov a systémov svetelných zdrojov

STN IEC 60061: Päťice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti.

## Súhrn špecifikácie

Popis výrobku	Príkon Watt (W)	Náhrada (W)	Pätica	Svetelný tok (Lm)	Náhr. tepl. chromatic. (K)	Spín. cykly	Energ. trieda	Dĺžka (mm)	Priemer (mm)
ED16/A67/827/220-240V/E27/BX ECO	16	100	E27	1521	2700	50 000	A+	67	141

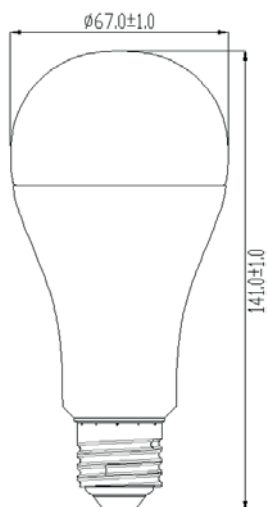
### Spoločné vlastnosti

- Index podania farieb > 80
- Vstupné napätie: 220 - 240 V
- Čas zahriatia: okamžitý nábeh
- Životnosť 10 000 hodín podľa L70
- Účinník: > 0,5
- Rozsah teplôt okolia -20 °C až + 40 °C.
- Sieťový kmit.: 50/60 Hz

### Prevádzka a údržba

- Skladujte a používajte rovnakým spôsobom ako tradičné žiarovky.
- Skontrolujte, či je vaše svietidlo správne zapojené a či nedodáva kolísavé napätie spôsobujúce prehriatie/zlyhanie.
- Chráňte žiarovky pred znečistením.
- Pre správne fungovanie žiarovky je dôležitý dobrý stav kontaktov objímky žiarovky.
- Pred výmenou sa uistite, že žiarovka bola vychladnutá.
- Pred inštaláciou/odstránením žiarovky odpojte svietidlo od sieťového napätia.
- Nepoužívajte žiarovky v úplne uzavretých zapustených svietidlách

### Rozmery (mm)



A67 - E27