

V-TAC gyertya LED égő Samsung Chip E14 7W 3000K 600lm



V-TAC gyertya LED égő Samsung Chip E14 7W 3000K 600lm. Meleg fényű fényforrás csillárokba, lámpákba

Kiválthatod a hagyományos gyertya formájú fényforrásokat új energiatakarékos 7W LED fényforrással, amivel nem kevesebb mint 38KWh / 1000óra fogyasztást spórolhatsz meg. A V-TAC gyertya LED égő becsavarható csillárokba, olvasólámpákba és bármilyen E14 foglalatú lámpatestbe. A 3000K színhőmérséklet kellemes kissé sárgás fényű hangulatot biztosít, mégis teljes 600lm fényáramot ad le 200 fokos sugárzási szögben. A Samsung chip technológia által a V-TAC 5 év garanciát biztosít a felhasználók számára, ezért bátran ajánljuk neked ezt a gyertya LED fényforrást. A fényforrás nem dimmelhető, fényerő szabályozására sajnos ezzel nincsen lehetőség, de a megfelelő fényáram választással erre nem is lesz szükséged. A V-TAC gyertya LED égő méretei azonosak a hagyományos izzószálas fényforrásokkal, így csere esetén teljesen kompatibilis a lámpákkal. Javasoljuk lakossági otthoni használatra és éttermek, vendéglátóhelyek, bárók részére.

Specifikáció

Általános adatok	
Fejelés	E14
Elektromos adatok	
Névleges feszültség (V)	220-240 VAC
Névleges teljesítmény (W)	7 Watt
Kiváltott fényforrás (W)	45 Watt
Energiaosztály (A-G)	G (A+)
Vezérelhetőség	Nem
Fénytechnikai adatok	
Fényáram (lm)	600 lm
Színhőmérséklet (K)	3000K (Meleg Fehér)
Fény színe	Meleg fehér
Sugárzási szög (°)	200°
Méretek	
Átmérő (mm)	38 mm
Magasság (mm)	100 mm

Termék oldal: https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product_id=6613

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2026.05.05 15:30

Energia Háza
1095.Budapest, Máriássy utca 4 "K" Épület

E-mail: bolt@energiahaza.hu
Telefon: +36 (70) 609 2300
Web: www.energiahaza.hu