

LED gyertya meleg fehér fényel, E14, T37, 9W, 2700K, IP20



A 9W-os, E14-es foglalatú, T37-es fejelésű V-Tac meleg fehér fényű gyertya LED lámpával kiváltható akár a 60W-os hagyományos gyertya izzó. A LED-lámpák használatának előnye a megnövelt élettartam, rendkívül alacsony fogyasztás azonos fényáram mellett. A lámpa egészségre ártalmatlan anyagok felhasználásával készült, megfelel a CE, RohS irányelvnek.

Specifikáció

Általános adatok	
SKU	7173
Fejelés	T37
Élettartam (óra)	20 000 óra
Garancia (év)	2 év
Elektromos adatok	
Névleges feszültség (V)	220-240 VAC
Névleges teljesítmény (W)	9 Watt
Kiváltott fényforrás (W)	60 Watt
Energiaosztály (A-G)	G (A+)
Foglalat típusa	E14
Vezérelhetőség	Nem
Fénytechnikai adatok	
Fényáram (lm)	750 lm
Színhőmérséklet (K)	2700K (Meleg Fehér)
Fény színe	meleg fehér
Sugárzási szög (°)	300°
Jellemzők	
Lámpatest anyaga	műanyag
Szín	fehér
Környezeti adatok	
Működési hőmérséklet (°C)	-20°C - +45°C
IP védelmi szint	IP20
Méretek	
Égő típusa	SMD LED
Átmérő (mm)	37 mm

Általános adatok**Elektromos adatok****Fénytechnikai adatok****Jellemzők****Környezeti adatok****Méretek**

Magasság (mm)

115 mm

Termék oldal: https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product_id=4019

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2026.05.05 20:51

Energia Háza

1095.Budapest, Máriássy utca 4 "K" Épület

E-mail: bolt@energiahaza.hu

Telefon: +36 (70) 609 2300

Web: www.energiahaza.hu