

## LED BUJİ AMPULLER LED CANDLE TYPE

7W-8W-8W



7W



8W



8W

Gövde	Alüminyum soğutucu + Plastik	Giriş Gerilimi	220V-240V	Frekans	50-60 Hz
Body	Aluminum cooler + Plastic	Input Voltage(V)		Frequency(Hz)	
LED	SMD	Renksel Ger. İnd.	>80	Duy	E27-E14
Optik Kapak	Opal PMMA	Colour Ren. In. (CRI)		Base	
Diffuser		Güç Faktörü	0.90	Kullanım Ömrü (sa)	18.000
Hüzme Açısı°	120°	Power Fac. (cos φ)		Life-Time(h)	
Beam Angle°					
Enerji Verimliliği	A+				
Energy Efficiency					

Geniş çalışma aralığı sayesinde (-25°C/+50°C) her ortamda kullanılabilme özelliği vardır.

Can be used under all conditions with its broad operating temperature range (-25°C/+50°C).

Uzun ömürlü LED'ler sayesinde bakım masrafları minimize edilmiştir.

Maintenance costs are minimized thanks to long life LEDs.

Yeni teknolojiye sahip dahili sürücü mevcuttur.

Contains internal driver with IC technology.

Minimum karbondioksit salınımı ile çevre dostudur.

Environment friendly with minimum carbonioxyde emission.

Lamba ömrü boyunca ışık akısı değişmez.

Luminous flux will not change during lamp life.

Hemen aydınlatma.

Instant light.

Cıva içermez, dimlenemez.

%100 mercury free, non dimmable.

%85 Enerji tasarrufu sağlar.

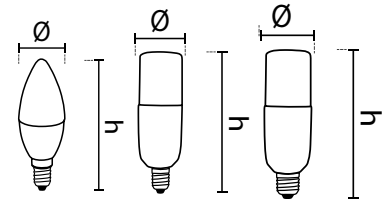
Provides %85 energy saving.

AEEE yönetmeliğine uygundur.

Complies with the AEEE regulation.

Teknik Çizim

Technical Drawing



Ürün Kodu	Güç	Işık Akısı	Renk Sıcaklığı	Etkinlik Faktörü	Enerji Tüketimi	Boyutlar	Koli Adedi	Koli Hacmi	Koli Ağırlığı
Code No	Power	Luminous Flux	Colour Temp.	Luminous Effic.	Power Consumption	Dimensions	Pcs/Pack	Package Volume	Package Weight
	(W)	(lm)	(K)	(lm/W)	(kwh/1000h)	(mm) Ø h		(m³)	(kg)
YL96-0701-B	7W	630	6500K	90	7	37x100	200	0,032	5,2
YL96-0702-B	7W	630	3200K	90	7	37X100	200	0,032	5,2
YL96-0701-P	8W	720	6500K	90	8	32X100	200	0,044	5,8
YL95-0702-P	8W	720	3200K	90	8	32X100	200	0,044	5,8
YL95-0701-P	8W	720	6500K	90	8	37X118	200	0,044	5,9
YL95-0701-P	8W	720	3200K	90	8	37X118	200	0,044	5,9