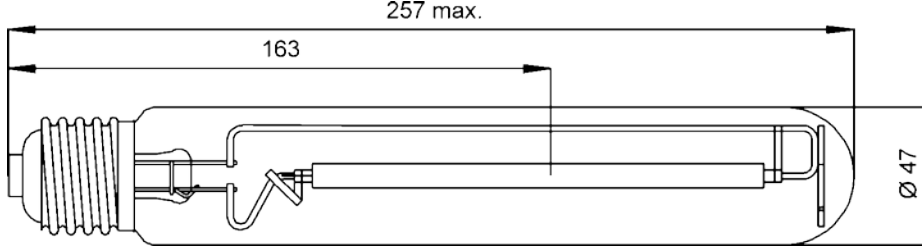


## Yüksek Basıncılı Sodyum Buharlı Lamba / High Pressure Sodium Vapour Lamp

### 250W E40

Verimli Sokak Aydınlatması - 15% varan enerji tasarrufu/ For efficient lighting - up to 15% energy saving

### Boyutlar / Dimensions:



### Teknik Veriler / Specification:

Lamba Anma Gücü / Lamp wattage (nominal value):	250 W
Ölçülen Lamba Gücü / Lamp wattage (rated value):	250 W
Lamba Akımı / Lamp Current:	3,0 A
Lamba Gerilimi / Lamp Voltage:	96 V
Minimum Lamba Ateşleme Gerilimi / Ignition voltage:	2,8 kV
Işık Rengi / Colour temperature:	2000 K
Renk Geri Verimi / Colour Rendering:	20
Nominal Işık Akısı / Luminous flux (nominal value):	33000 lm
Ölçülen Işık Akısı / Luminous flux (rated value):	33000 lm
Lamba Verimliliği / Luminous efficiency:	132 lm/W
Lamba Ömrü / Average life:	32000 h
Duy Tipi / Base:	E40
Lamba Çalışma Açısı / Reliable burning position:	u360
Lamba Tüp Tipi / Bulb form:	Silindir Tüp
Lamba Tüp Rengi / Bulb type:	Şeffaf
Civa Miktarı / Hg content:	12 mg
Ambalaj Adedi / Box quantity (pcs.):	40
Lamba Tanımı / Designation:	EST-250
Lamba Kodu / Order number:	RV009
Enerji Verimlilik Sınıfı / Energy Efficiency Index (EEI):	E

## Yüksek Basıncılı Sodyum Buharlı Lamba / High Pressure Sodium Vapour Lamp

250W E40

### Avantajları

- 32000 saate varan uzun lamba ömrü nedeni ile ekonomiktir
- Yüksek enerji verimliliği
- Yüksek ışık akısı

### Advantages

- Economic due to long average life up to 32000 hours
- Energy efficient
- Very high luminous efficiency



### Kullanım Alanları

Büyük iç ve dış mekan aydınlamaları;

- Tarihi binalar
- Sokak ve parklar
- Tren yolu güzergahları
- Fabrikalar
- Depolar

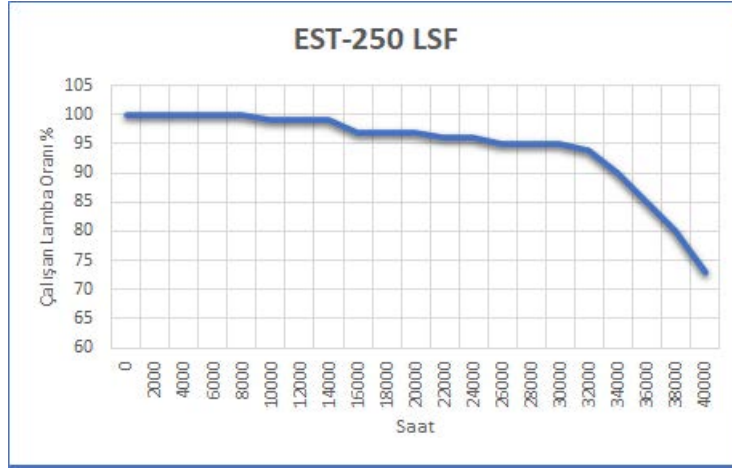
### Applications

Large interior and exterior areas, e.g.:

- Historical Buildings
- Streets and parks
- Railway tracks
- Manufacturing premises
- Storage areas

**Yüksek Basıncılı Sodyum Buharlı Lamba / High Pressure Sodium Vapour Lamp****250W E40**

Lamba Tanımı:	EST-250	Lamp designation:	EST-250
Lamba Kodu:	RV009	Order number:	RV009
Lamba Ömrü:	32000 h	Average life:	32000 h

**Lamba Çalışma Eğrisi /  
Typical Lamp Survival Rate Over Lifetime**

Bu eğri laboratuvar ortamında tanımlanmış ve kararlı ortam koşullarında yapılan testler neticesinde elde edilmiştir.

Farklı çalışma koşulları bu eğride değişiklikler doğurabilir.

Ayrıca, her bir bireysel lambanın eğrisi, bu eğriden farklılık gösterebilir.

Test koşulu: 11,5 saat yanar durumda, 0,5 saat sönmük durumda.

The shown curve is based on several tests under defined and stable conditions in the laboratory. Other conditions may result in changed values.

Also, the performance of single lamps or group of lamps may deviate from the shown curve.

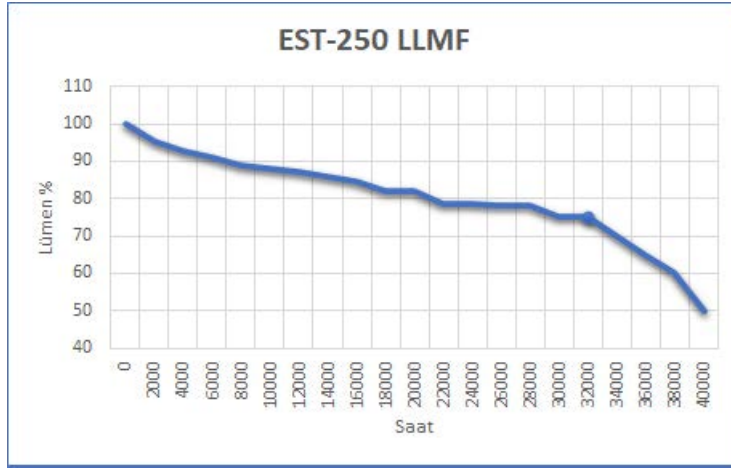
Switching cycle: 11.5 hours on, 0.5 hours off

## Yüksek Basıncılı Sodyum Buharlı Lamba / High Pressure Sodium Vapour Lamp

### 250W E40

Lamba Tanımı:	EST-250	Lamp designation:	EST-250
Lamba Kodu:	RV009	Order number:	RV009
Işık Rengi:	2000 K	Colour temperature:	2000 K
Işık Akısı:	33000 lm	Luminous flux:	33000 lm

### Işık Akısı Azalma Eğrisi / Lumens Drop Over Lifetime



EST-250	Çalışma Süresi (Saat) Operation Time (Hours)	0	2.000	4.000	6.000	8.000	12.000	16.000	20.000	24.000	28.000	30.000	32.000
Lamba Lümen Koruma Oranı (LLMF) Lamp Lumen Maintenance Factor		100,00	95,60	94,40	91,00	89,00	87,50	84,60	81,80	78,40	78,00	75,00	75,00
Lamba Yaşama Oranı (LSF) Lamp Survival Factor		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	99,00	97,00	97,00	96,00	95,00	95,00	94,00
Ekonomik Ömür Hesabı (LLMF x LSF) Economic Life		100,00	95,60	94,40	91,00	89,00	86,63	82,06	79,35	75,26	74,10	71,25	<b>70,50</b>

Bu eğri laboratuvar ortamında tanımlanmış ve kararlı ortam koşullarında yapılan testler neticesinde elde edilmiştir.

Farklı çalışma koşulları bu eğride değişiklikler doğurabilir.

Ayrıca, her bir bireysel lambanın eğrisi, bu eğriden farklılık gösterebilir.

Test koşulu: 11,5 saat yanar durumda, 0,5 saat sönmüş durumda.

Testler 25°C ortam sıcaklığında yapılmıştır.

The curve for the lumens drop is based on several tests under defined and stable conditions in the laboratory. Other conditions may result in changed values.

Also, the performance of single lamps or group of lamps may deviate from the shown curve.

Switching cycle: 11.5 hours on, 0.5 hours off

Tests are made at 25°C ambient temperature.