

**ХАЛОГЕННИ ЛАМПИ****АРТИКУЛ****ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ****Халогенна лампа A55 E27 60W**

Енергоспестяваща халогенна лампа A55 E27 60W

Консумация: 42W

Излъчвана мощност: 60W

Цокъл: E27

Спестена електроенергия: 30%

Енергиен Клас: "C"

**Халогенна лампа A55 E27 100W**

Енергоспестяваща халогенна лампа A55 E27 100W

Консумация: 70W

Излъчвана мощност: 100W

Цокъл: E27

Спестена електроенергия: 30%

Енергиен Клас: "C"

**Халогенна лампа A55 E27 75W**

Енергоспестяваща халогенна лампа A55 E27 75W

Консумация: 52W



Излъчвана мощност: 75W

Цокъл: E27


Спестена електроенергия: 30%

Енергиен Клас: "C"

**ХАЛОГЕННИ ЛАМПИ**

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ
Халогенна лампа тип "Свещ" E14 40W	
	<p>Енергоспестяваща халогенна лампа тип "Свещ"</p> <p>Консумация: 28W Излъчвана мощност: 40W Цокъл: E14 Спестена електроенергия: 30%</p> <p>Енергиен Клас: "С"</p>
Халогенна лампа тип "Сфера" E14 40W	
	<p>Енергоспестяваща халогенна лампа G45 E14 40W</p> <p>Консумация: 28W Излъчвана мощност: 40W Цокъл: E14 Спестена електроенергия: 30%</p> <p>Енергиен Клас: "С"</p>

**ОБИКНОВЕНИ ЛАМПИ**

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ
Обикновена крушка 25W/40W/60W/75W/100W	
	<p>Консумация: 25W/40W/60W/75W/100W Излъчвана мощност: 25W/40W/60W/75W/100W Цокъл: E27 Топла светлина - 2700K.</p>

**ЛАМПИ СЪС СПЕЦИАЛНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ****АРТИКУЛ****ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Ел. лампа 60W E27 - лампа със специално предназначение



Консумация: 60W  
Излъчвана мощност: 60W  
Цокъл: E27

Ел. лампа 75W E27 - лампа със специално предназначение



Консумация: 75W  
Излъчвана мощност: 75W  
Цокъл: E27

ЛАМПИ СЪС СПЕЦИАЛНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ	
АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ
Ел. лампа 100W E27 - лампа със специално предназначение	
	<p>Консумация: 100W  Излъчвана мощност: 100W  Цокъл: E27</p>

Лампа със специално предназначение е лампа, която не е предназначена за осветление на жилищни помещения поради високия разход на енергия и топлината, която отделя.

Основни разлики между обикновените лампи с нажежаема жичка и лампите със специално предназначение:

- Пет броя устойчиви държателя, вместо два броя, както е при обикновените лампи с нажежаема жичка;
- Нажежаема жичка с формата на единична спирала, вместо двойна спирала, както при обикновените лампи с нажежаема жичка;
- Предназначени за осветление на промишлени предприятия ; места с наличие на вибрации; за външно осветление, където осветителните тела са изложени на неблагоприятни метеорологични условия, където енергоспестяващите лампи не могат да функционират нормално.

Лампата със специално предназначение не е подходяща за жилищни помещения

Подходяща за промишлена и външна употреба. Виброустойчива

Съвет:

Спазвайте всички изисквания за монтаж, експлоатация и обслужване, съгласно информацията придружаваща Вашата лампа, за да си гарантирате нейния живот.

**ЛУМИНИСЦЕНТНА ЛАМПА****АРТИКУЛ****ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ****Луминисцентна лампа T8, 18W цокъл G13 6400K, 60 см.**

Студена светлина - 6400K  
Консумация: 18W  
Цокъл: G13  
Дължина (L) - 60 см

**Луминисцентна лампа T8, 36W цокъл G13 6400K, 120 см.**

Студена светлина - 6400K  
Консумация: 36W  
Цокъл: G13  
Дължина (L) - 120 см