



# LÁMPARAS DE ALTA POTENCIA PARA DEPÓSITOS Y GALPONES

Lámparas para depósitos y galpones 25w a 65w

Última generación

Alto rendimiento

Larga vida útil

## Características técnicas

Código	Potencia	Tensión	Flujo Lumínico	Rosca
3610	25 w	200-240 VCa	2250 lm	E27
3611	25 w	200-240 VCa	2250 lm	E27
3612	35 w	200-240 VCa	3150 lm	E27
3613	35 w	200-240 VCa	3150 lm	E27
3614	45 w	200-240 VCa	4050 lm	E27
3615	45 w	200-240 VCa	4050 lm	E27
3616	55 w	200-240 VCa	4950 lm	E40
3617	55 w	200-240 VCa	4950 lm	E40
3618	65 w	200-260 VCa	5850 lm	E40
3619	65 w	200-260 VCa	5850 lm	E40

**VIDA ÚTIL:** 25.000 hs  
**EFICIENCIA:** 90 Lm/Watt  
**ÁNGULO:** 270°

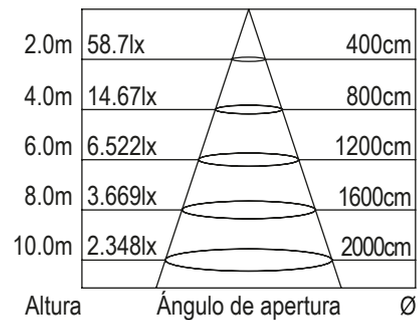
**IP:** 20  
**CRI:** >75  
**MARCA:** AKAI ENERGY



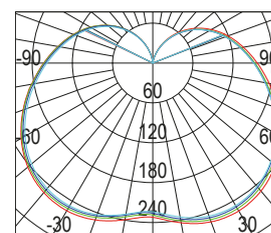
### Características técnicas

Código	3610
Modelo	25WE27
Potencia	25 w
Flujo lumínico	2250 lm
Temperatura color	3000 K Luz Cálida
Tensión	200-240 VCa
Rosca	E27
Garantía	2 años
Unidades por caja	10
EAN 13	4958415361000

### Superficie iluminada en relación a su altura de instalación



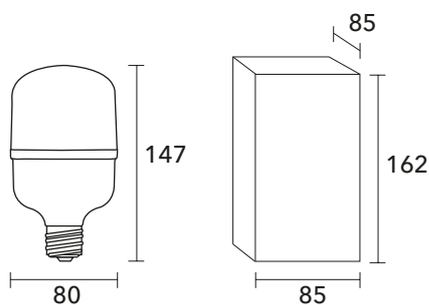
### Curvas de distribución o intensidad lumínica



Ángulo de apertura: 228.2°

- C0/180, 227.9°
- C30/210, 228.3°
- C60/240, 228.2°
- C90/270, 228.2°

### Dimensiones de luminaria



**VIDA ÚTIL:** 25.000 hs  
**EFICIENCIA:** 90 Lm/Watt  
**ÁNGULO:** 270°

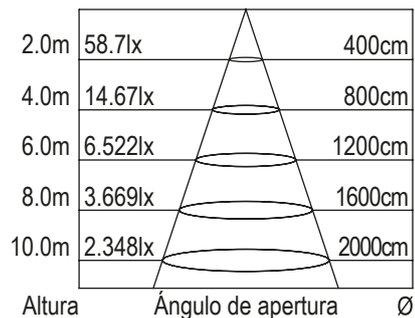
**IP:** 20  
**CRI:** >75  
**MARCA:** AKAI ENERGY



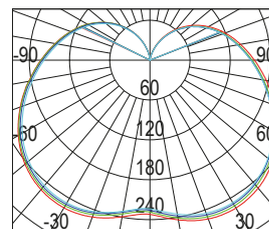
### Características técnicas

Código	3611
Modelo	25WE27
Potencia	25 w
Flujo lumínico	2250 lm
Temperatura color	6000 K Luz Fría
Tensión	200-240 VCa
Rosca	E27
Garantía	2 años
Unidades por caja	10
EAN 13	4958415361109

### Superficie iluminada en relación a su altura de instalación



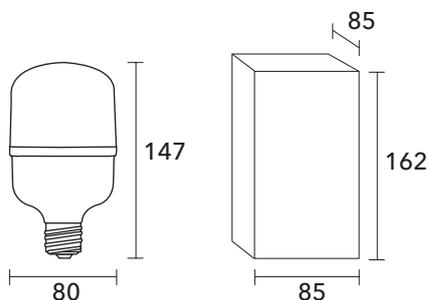
### Curvas de distribución o intensidad lumínica



Ángulo de apertura: 228.2°

- C0/180, 227.9°
- C30/210, 228.3°
- C60/240, 228.2°
- C90/270, 228.2°

### Dimensiones de luminaria



**VIDA ÚTIL:** 25.000 hs  
**EFICIENCIA:** 90 Lm/Watt  
**ÁNGULO:** 270°

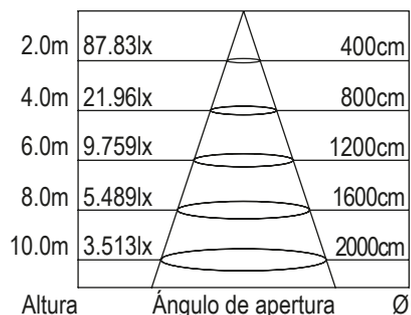
**IP:** 20  
**CRI:** >75  
**MARCA:** AKAI ENERGY



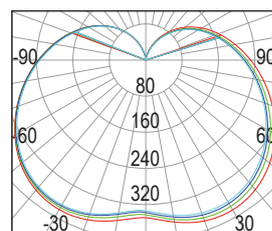
### Características técnicas

<b>Código</b>	3612
<b>Modelo</b>	35WE27
<b>Potencia</b>	35 w
<b>Flujo lumínico</b>	3150 lm
<b>Temperatura color</b>	3000 K Luz Cálida
<b>Tensión</b>	200-240 VCa
<b>Rosca</b>	E27
<b>Garantía</b>	2 años
<b>Unidades por caja</b>	10
<b>EAN 13</b>	4958415361208

### Superficie iluminada en relación a su altura de instalación



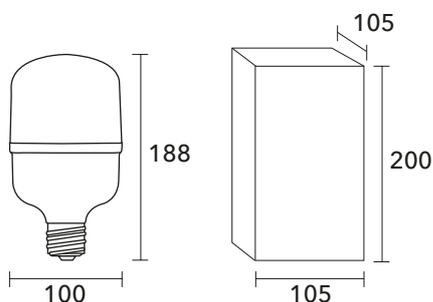
### Curvas de distribución o intensidad lumínica



Ángulo de apertura: 218.9°

- C0/180, 218.8°
- C30/210, 218.7°
- C60/240, 219.1°
- C90/270, 219.0°

### Dimensiones de luminaria



**VIDA ÚTIL:** 25.000 hs  
**EFICIENCIA:** 90 Lm/Watt  
**ÁNGULO:** 270°

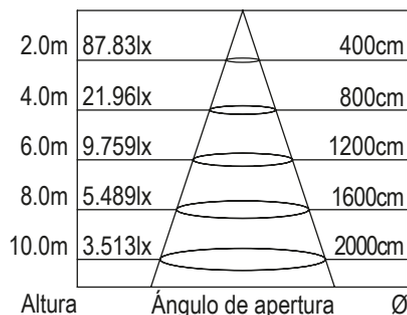
**IP:** 20  
**CRI:** >75  
**MARCA:** AKAI ENERGY



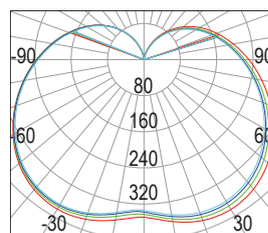
### Características técnicas

Código	3613
Modelo	35WE27
Potencia	35 w
Flujo lumínico	3150 lm
Temperatura color	6000 K Luz Fría
Tensión	200-240 VCa
Rosca	E27
Garantía	2 años
Unidades por caja	10
EAN 13	4958415361307

### Superficie iluminada en relación a su altura de instalación



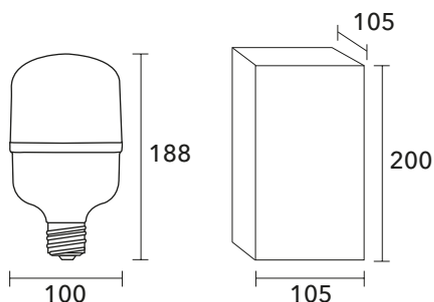
### Curvas de distribución o intensidad lumínica



Ángulo de apertura: 218.9°

- C0/180, 218.8°
- C30/210, 218.7°
- C60/240, 219.1°
- C90/270, 219.0°

### Dimensiones de luminaria



**VIDA ÚTIL:** 25.000 hs  
**EFICIENCIA:** 90 Lm/Watt  
**ÁNGULO:** 270°

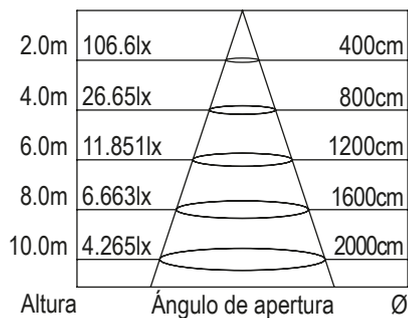
**IP:** 20  
**CRI:** >75  
**MARCA:** AKAI ENERGY



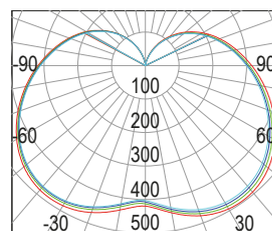
### Características técnicas

<b>Código</b>	3614
<b>Modelo</b>	45WE27
<b>Potencia</b>	45 w
<b>Flujo lumínico</b>	4050 lm
<b>Temperatura color</b>	3000 K Luz Cálida
<b>Tensión</b>	200-240 VCa
<b>Rosca</b>	E27
<b>Garantía</b>	2 años
<b>Unidades por caja</b>	10
<b>EAN 13</b>	4958415361406

### Superficie iluminada en relación a su altura de instalación



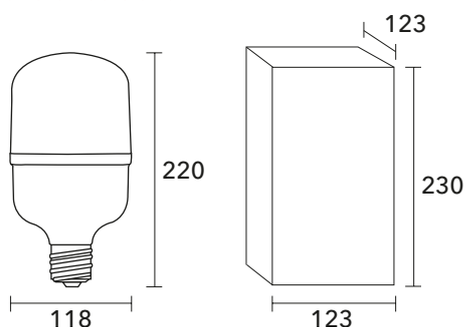
### Curvas de distribución o intensidad lumínica



Ángulo de apertura: 234.8°

- C0/180, 234.6°
- C30/210, 234.6°
- C60/240, 234.8°
- C90/270, 235.1°

### Dimensiones de luminaria



**VIDA ÚTIL:** 25.000 hs  
**EFICIENCIA:** 90 Lm/Watt  
**ÁNGULO:** 270°

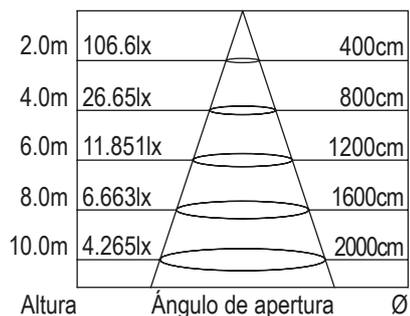
**IP:** 20  
**CRI:** >75  
**MARCA:** AKAI ENERGY



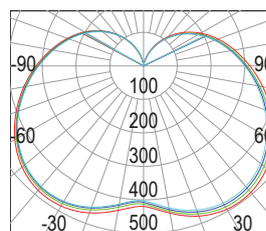
## Características técnicas

Código	3615
Modelo	45WE27
Potencia	45 w
Flujo lumínico	4050 lm
Temperatura color	6000 K Luz Fría
Tensión	200-240 VCa
Rosca	E27
Garantía	2 años
Unidades por caja	10
EAN 13	4958415361505

## Superficie iluminada en relación a su altura de instalación



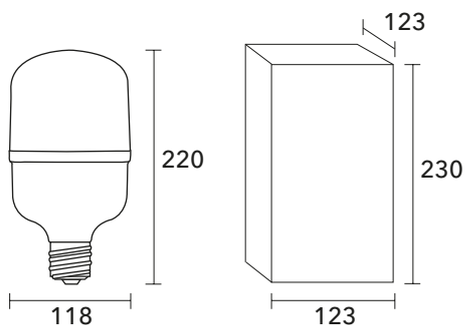
## Curvas de distribución o intensidad lumínica



Ángulo de apertura: 234.8°

- C0/180, 234.6°
- C30/210, 234.6°
- C60/240, 234.8°
- C90/270, 235.1°

## Dimensiones de luminaria



**VIDA ÚTIL:** 25.000 hs  
**EFICIENCIA:** 90 Lm/Watt  
**ÁNGULO:** 270°

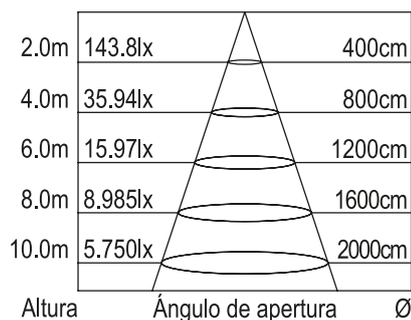
**IP:** 20  
**CRI:** >75  
**MARCA:** AKAI ENERGY



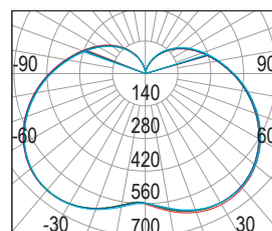
## Características técnicas

<b>Código</b>	3616
<b>Modelo</b>	55WE40
<b>Potencia</b>	55 w
<b>Flujo lumínico</b>	4950 lm
<b>Temperatura color</b>	3000 K Luz Cálida
<b>Tensión</b>	200-240 VCa
<b>Rosca</b>	E40
<b>Garantía</b>	2 años
<b>Unidades por caja</b>	10
<b>EAN 13</b>	4958415361604

## Superficie iluminada en relación a su altura de instalación



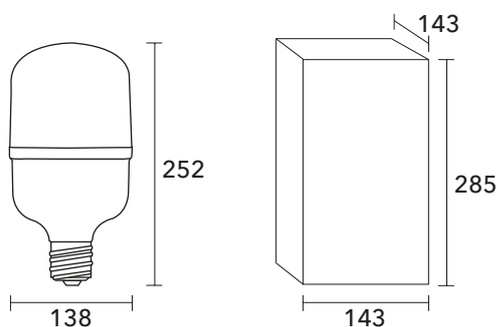
## Curvas de distribución o intensidad lumínica



Ángulo de apertura: 217.6°

- C0/180, 218.2°
- C30/210, 217.7°
- C60/240, 217.5°
- C90/270, 217°

## Dimensiones de luminaria



**VIDA ÚTIL:** 25.000 hs  
**EFICIENCIA:** 90 Lm/Watt  
**ÁNGULO:** 270°

**IP:** 20  
**CRI:** >75  
**MARCA:** AKAI ENERGY



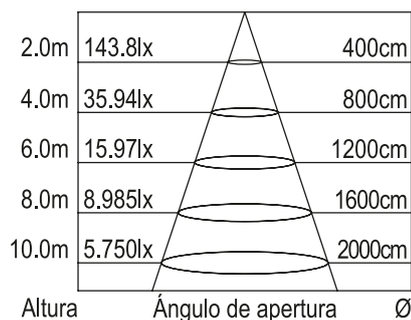
**AKAI ENERGY**



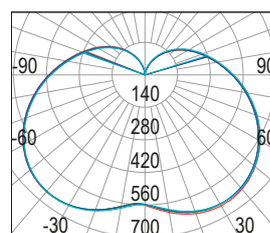
## Características técnicas

<b>Código</b>	3617
<b>Modelo</b>	55WE40
<b>Potencia</b>	55 w
<b>Flujo lumínico</b>	4950 lm
<b>Temperatura color</b>	6000 K Luz Fría
<b>Tensión</b>	200-240 VCa
<b>Rosca</b>	E40
<b>Garantía</b>	2 años
<b>Unidades por caja</b>	10
<b>EAN 13</b>	4958415361703

## Superficie iluminada en relación a su altura de instalación



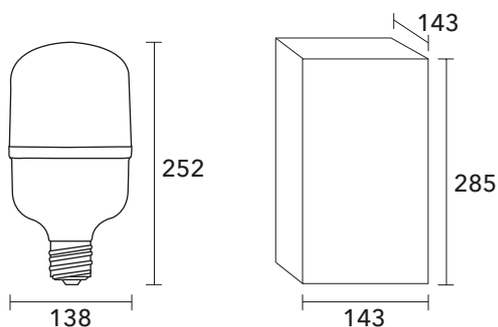
## Curvas de distribución o intensidad lumínica



Ángulo de apertura: 217.6°

- C0/180, 218.2°
- C30/210, 217.7°
- C60/240, 217.5°
- C90/270, 217°

## Dimensiones de luminaria



**VIDA ÚTIL:** 25.000 hs  
**EFICIENCIA:** 90 Lm/Watt  
**ÁNGULO:** 270°

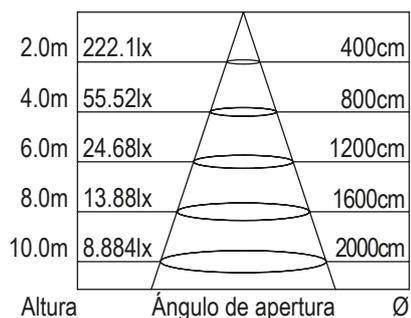
**IP:** 20  
**CRI:** >75  
**MARCA:** AKAI ENERGY



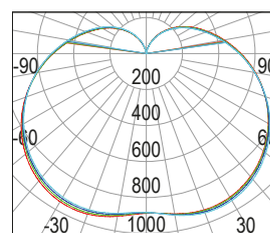
### Características técnicas

<b>Código</b>	3618
<b>Modelo</b>	65WE40
<b>Potencia</b>	65 w
<b>Flujo lumínico</b>	5850 lm
<b>Temperatura color</b>	3000 K Luz Cálida
<b>Tensión</b>	200-240 VCa
<b>Rosca</b>	E40
<b>Garantía</b>	2 años
<b>Unidades por caja</b>	10
<b>EAN 13</b>	4958415361802

### Superficie iluminada en relación a su altura de instalación

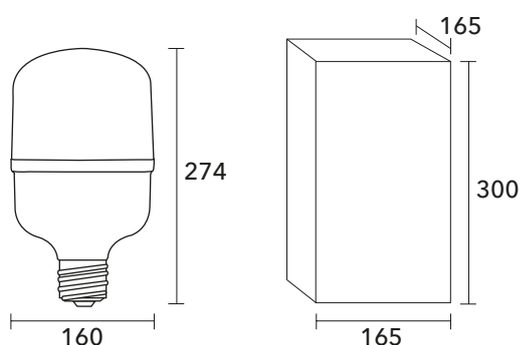


### Curvas de distribución o intensidad lumínica



- C0/180, 196.8°
- C30/210, 196.7°
- C60/240, 197.1°
- C90/270, 197.4°

### Dimensiones de luminaria



**VIDA ÚTIL:** 25.000 hs  
**EFICIENCIA:** 90 Lm/Watt  
**ÁNGULO:** 270°

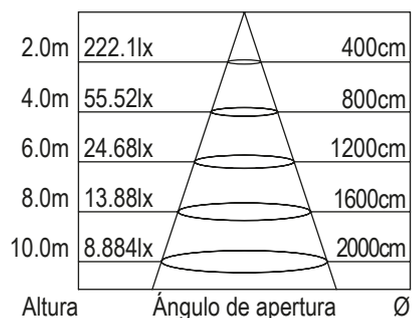
**IP:** 20  
**CRI:** >75  
**MARCA:** AKAI ENERGY



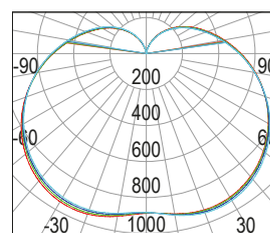
### Características técnicas

<b>Código</b>	3619
<b>Modelo</b>	65WE40
<b>Potencia</b>	65 w
<b>Flujo lumínico</b>	5850 lm
<b>Temperatura color</b>	6000 K Luz Fría
<b>Tensión</b>	200-240 VCa
<b>Rosca</b>	E40
<b>Garantía</b>	2 años
<b>Unidades por caja</b>	10
<b>EAN 13</b>	4958415361901

### Superficie iluminada en relación a su altura de instalación



### Curvas de distribución o intensidad lumínica



Ángulo de apertura: 197°

- C0/180, 196.8°
- C30/210, 196.7°
- C60/240, 197.1°
- C90/270, 197.4°

### Dimensiones de luminaria

