



Vela Ref. 9160C316 3 W (18 W). Blanco cálido. Casquillo E14.

## Consumo de energía

Potencia (W)	3
Equivalencia (W)	18
Potencia consumo kWh/1000h	3
Clase energética	A <sup>+</sup>

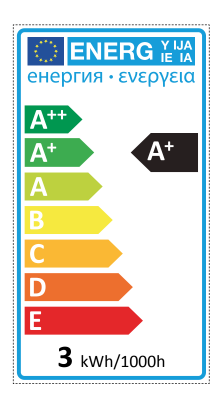
## Características de la luz

Flujo lumínico (Lumen)	250
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2700
Ángulo de luz (º)	230
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

## Características de la lámpara

Casquillo	E14
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	30
Dimensiones (mm)	ø 35x105
Contenido de mercurio (mg)	0

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	> 0,4
Distribución espectral de potencia (nm)	1,0=5,165 mW/nm
Invariabilidad del color	Ra > 80





# Lámparas LED



**Vela Ref. 9160C328**3 W (18 W).
Blanco frío.
Casquillo E14.

## Consumo de energía

Potencia (W)	3
Equivalencia (W)	18
Potencia consumo kWh/1000h	3
Clase energética	A <sup>+</sup>

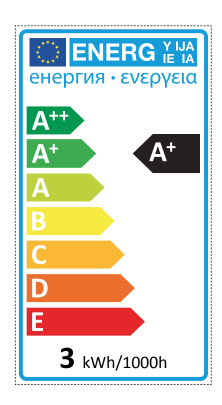
#### Características de la luz

Flujo lumínico (Lumen)	270
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (º)	230
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

#### Características de la lámpara

Casquillo	E14
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	30
Dimensiones (mm)	ø 35x105
Contenido de mercurio (mg)	0

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	> 0,4
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80







**Vela Ref. 9160C317**4 W (30 W).

Blanco cálido.
Casquillo E14.

## Consumo de energía

Potencia (W)	4
Equivalencia (W)	30
Potencia consumo kWh/1000h	4
Clase energética	A <sup>+</sup>

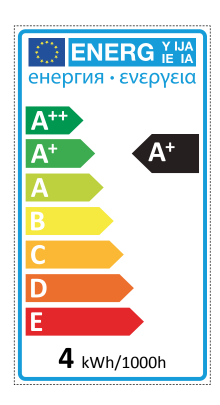
## Características de la luz

Flujo lumínico (Lumen)	320
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2700
Ángulo de luz (º)	230
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

## Características de la lámpara

Casquillo	E14
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	43
Dimensiones (mm)	ø 36x105
Contenido de mercurio (mg)	0

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	> 0,4
Distribución espectral de potencia (nm)	1,0=6,746 mW/nm
Invariabilidad del color	Ra > 80







**Vela Ref. 9160C329**4 W (30 W).
Blanco frío.
Casquillo E14.

## Consumo de energía

Potencia (W)	4
Equivalencia (W)	30
Potencia consumo kWh/1000h	4
Clase energética	A <sup>+</sup>

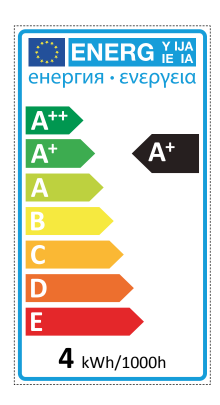
## Características de la luz

Flujo lumínico (Lumen)	350
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (º)	230
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

## Características de la lámpara

Casquillo	E14
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	43
Dimensiones (mm)	ø 36x105
Contenido de mercurio (mg)	0

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	> 0,4
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80







**Vela Ref. 9160C377**5 W (40 W).

Blanco cálido.
Casquillo E14.

## Consumo de energía

Potencia (W)	5
Equivalencia (W)	40
Potencia consumo kWh/1000h	5
Clase energética	A <sup>+</sup>

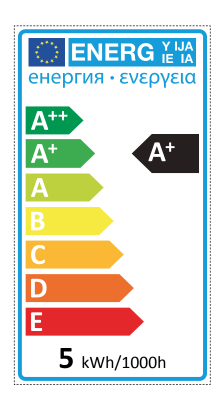
## Características de la luz

Flujo lumínico (Lumen)	400
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	3000
Ángulo de luz (º)	220
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

## Características de la lámpara

Casquillo	E14
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	46
Dimensiones (mm)	99x37
Contenido de mercurio (mg)	0

Ciclos apagado/encendido	> 12.500
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	0,8
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	> 0,5
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80





## Lámparas LED



**Vela Ref. 9160C378**5 W (40 W).
Blanco frío.
Casquillo E14.

## Consumo de energía

Potencia (W)	5
Equivalencia (W)	40
Potencia consumo kWh/1000h	5
Clase energética	A <sup>+</sup>

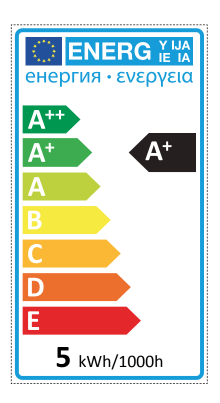
## Características de la luz

Flujo lumínico (Lumen)	420
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (º)	220
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

## Características de la lámpara

Casquillo	E14
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	46
Dimensiones (mm)	99x37
Contenido de mercurio (mg)	0

Ciclos apagado/encendido	> 12.500
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	0,8
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	> 0,5
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80







**Vela Ref. 9160C348**5 W (40 W).

Blanco cálido.
Casquillo E14.

## Consumo de energía

Potencia (W)	5
Equivalencia (W)	40
Potencia consumo kWh/1000h	5
Clase energética	A <sup>+</sup>

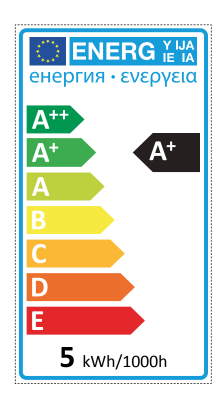
## Características de la luz

Flujo lumínico (Lumen)	470
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2700
Ángulo de luz (º)	240
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

## Características de la lámpara

Casquillo	E14
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	45
Dimensiones (mm)	ø 37x102
Contenido de mercurio (mg)	0

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	30.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80
Distribución espectral de potencia (nm)	Ra > 80







**Vela Ref. 9160C351**5 W (40 W).
Blanco frío.
Casquillo E14.

## Consumo de energía

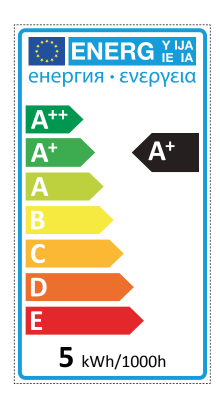
Potencia (W)	5
Equivalencia (W)	40
Potencia consumo kWh/1000h	5
Clase energética	A <sup>+</sup>

#### Características de la luz

Flujo lumínico (Lumen)	480
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (º)	240
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

## Características de la lámpara

Casquillo	E14
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	45
Dimensiones (mm)	ø 37x102
Contenido de mercurio (mg)	0







**Vela Ref. 9160C379**7 W (45 W).

Blanco cálido.
Casquillo E14.

## Consumo de energía

Potencia (W)	7
Equivalencia (W)	45
Potencia consumo kWh/1000h	7
Clase energética	A <sup>+</sup>

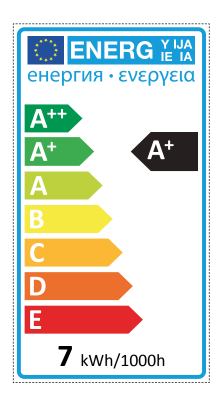
## Características de la luz

Flujo lumínico (Lumen)	500
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	3000
Ángulo de luz (º)	220
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

## Características de la lámpara

Casquillo	E14
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	64
Dimensiones (mm)	102x37
Contenido de mercurio (mg)	0

Ciclos apagado/encendido	> 12.500
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	0,8
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	> 0,5
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80
Intensidad de pico (candelas) Factor de potencia Distribución espectral de potencia (nm)	> 0,5







**Vela Ref. 9160C380**7 W (45 W).
Blanco frío.
Casquillo E14.

## Consumo de energía

Potencia (W)	7
Equivalencia (W)	45
Potencia consumo kWh/1000h	7
Clase energética	A <sup>+</sup>

## Características de la luz

Flujo lumínico (Lumen)	550
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (º)	220
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

## Características de la lámpara

Casquillo	E14
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	64
Dimensiones (mm)	102x37
Contenido de mercurio (mg)	0

Ciclos apagado/encendido >	12.500
Vida útil (horas)	5.000
Factor mantenimiento lumínico 0,	8
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia >	0,5
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	a > 80

