



Lámpara LED

elipse, E27, 2700K, 1300lm, 280°, dimerizable

Lámpara LED dimerizable con un color de luz cálido y un alto flujo luminoso para iluminación general. Gracias a su forma especial, esta lámpara llama especialmente la atención.

Datos técnicos

Art. N.º	1003097
Casquillo	E27
Tipo de bombilla	LED E27
Código IP	IP 20
Dimerizable	Sí
Tecnología de regulación	Corte de fase final
Contenido de mercurio	0 mg
Voltaje nominal	220-240V ~50/60Hz V
Consumo ponderado	15 kWh/1000h
Factor de potencia eléctrica	0.85
Potencia	15 W
Tiempo de encendido	0.5 s
Tiempo de inicio	2 s
Temperatura ambiente mínima	-20 °C
Temperatura ambiente máxima	35 °C
Flujo luminoso	1300 lm
Temperatura del color de la luz	2700 Kelvin
Semiángulo de dispersión	350 °
Color	transparente
IRC	90
Flujo luminoso	80 lm
Unión	6 SDCM

Vida útil	15000 h
Ciclos de conexión	100000
Risk Group	0
Anchura	9 cm
Profundidad	9 cm
Diámetro	9 cm
Peso neto	0.178 kg
Peso bruto	0.283 kg