



## Sphere

793258GD

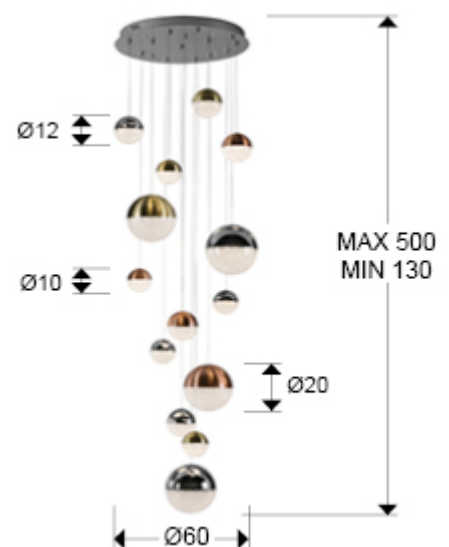
Lámparas grandes

Lámpara 14 L LED, en metal cromado. Tulipas de Ø10, 12 y 20 cm, de policarbonato con interior texturizado y metal en cobre satinado, latón satinado y cromo. 78W LED, 3000K. 5502lm. Driver TRIAC y SET DIMADO

Este producto incluye drivers led con dimado de tipo TRIAC y 0-10V. Incluye un kit de dimado con receptor y un mando a distancia por radiofrecuencia. También se puede usar con un regulador de pared de tipo TRIAC o 0-10V. Disponible en mayor tamaño con la referencia 793960D - Esta lámpara incluye TACOS DE VUELCO CON BALANCÍN, para mejorar la fijación a techo.

### INFORMACIÓN GENERAL

Catálogo: i42 Iluminación  
 Página: 195  
 Código EAN: 8435435331108  
 Tipo: Lámparas grandes  
 Colección: Sphere



### DIMENSIONES

Dimensiones: Ø 60,0 ↑ 220,0 cm  
 Altura instalada: 130,0/ máx. 500,0 cm  
 Peso: 12,0 Kg

### DIMENSIONES CON EMBALAJE

Peso: 15,0 Kg  
 Volumen: 0,1850m<sup>3</sup>  
 Dimensiones: ↔ 77,0 ↓ 37,0 ↗ 65,0 cm

---

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Cifra IP: IP 20  
Clase eléctrica: Class 1  
Potencia máxima: 78.60W  
Voltaje: 200/240 V  
Frecuencia: 50/60 Hz  
Flujo luminoso: 5.502 lm  
Regulación: PULSADOR  
Temperatura de color: 3.000 K  
Vida media: 50.000 h  
Factor de potencia: >0.9  
CRI: >80



### DRIVER LED

Marca: SCHULLER  
Modelo: 74100  
Cantidad: 1 Unidades  
Dimable: Sí  
Tipo dimado: Triac&0-10V  
Potencia máxima: 100W  
Frecuencia: 50-60 Hz  
Tensión primaria: 200-240 V  
Tipo: Voltaje constante  
Tensión secundaria: 24 V  
Dimensiones: ↔ 23,0 ↓ 4,3 ↗ 7,0 cm

---

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Material: Metal, policarbonato  
Acabado: Cobre y latón satinado y cromo  
Florón (espacio para instalación): Ø 51,0 ↓ 5,5 cm