



Sphere

793269GD

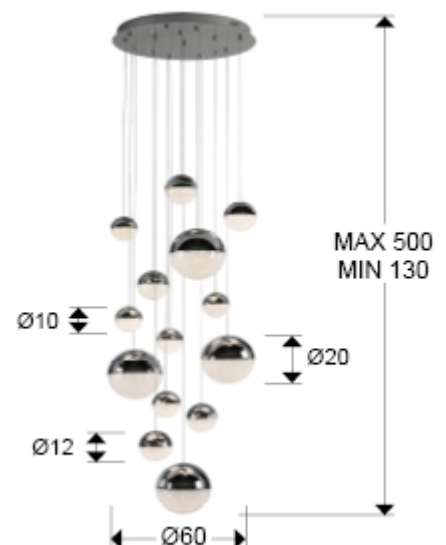
Lámparas grandes

Lámpara de 14 luces LED. Realizada en metal acabado cromo. Tulipas esféricas Ø10, 12, 20 cm de policarbonato con interior texturizado y metal acabado cromado. Altura regulable, máx. 500cm. 78W LED. 3000K. 5502 lm. DIMABLE. 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 793971G. - Esta lámpara incluye TACOS DE VUELCO CON BALANCÍN, para mejorar la fijación a techo.

INFORMACIÓN GENERAL

Catálogo: i42 Iluminación
 Página: 187
 Código EAN: 8435435331122
 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: 14,0 Kg
 Volumen: 0,1840m³
 Dimensiones: ↔ 67,0 ↓ 41,0 ↗ 67,0 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, metacrilato.
Acabado: Cromado, transparente.
Florón (espacio para instalación): Ø 51,0 ↓ 5,0 cm