



Sphere

793258D

Lámparas de techo

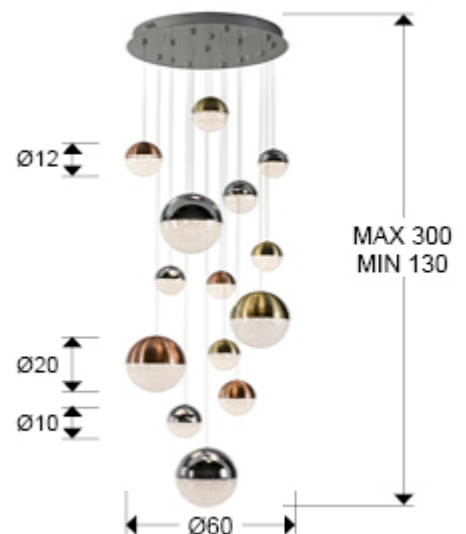
Producto recomendado

Lámpara de 14L. LED en metal cromado. Tulipas de 10, 12 y 20 cm de Ø, de policarbonato con interior texturizado y metal en cobre satinado, latón satinado y cromo. 78,6W LED. 3.000K. 5.502 lm. Driver TRIAC y SET DIMADO.

Este producto utiliza driver led con dimado de tipo TRIAC y 0-10V, incluye un set de dimado con dimer y mando a distancia por radiofrecuencia, o se puede dimar con un regulador de pared de tipo TRIAC o 0-10V. DISPONIBLE CON 5 METROS DE ALTURA. REFERENCIA: 793258GD - Esta lámpara incluye TACOS DE VUELCO CON BALANCÍN, para mejorar la fijación a techo.

INFORMACIÓN GENERAL

Catálogo: i42 Iluminación
 Página: 194
 Código EAN: 8435435323523
 Tipo: Lámparas de techo
 Colección: Sphere



DIMENSIONES

Dimensiones: Ø 60,0 ↑ 180,0 cm
 Altura instalada: 130,0/ máx. 300,0 cm
 Peso: 11,1 Kg

DIMENSIONES CON EMBALAJE

Peso: 14,2 Kg
 Volumen: 0,1820m³
 Dimensiones: ↔ 77,0 ↓ 37,0 ↗ 64,0 cm

INFORMACIÓN TÉCNICA

Cifra IP: IP 20
Clase eléctrica: Class 1
Potencia máxima: 78.6W
Voltaje: 200/240 V
Frecuencia: 50/60 Hz
Flujo luminoso: 5.502 lm
Dimable: SI
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