



¿Os gusta la idea de una composición floral sobre la mesa? La familia de lámparas Bloom de forma elíptica, caracterizada por una original estructura recubierta de destellantes flores, puras y preciosas como el cristal y seductoras como el oro, se compone de tres medidas diferentes y diversas funcionalidades: de suspensión, aplique o de techo. Delicadas como ramos primaverales, las luces Bloom proponen inéditos y refinados matices multicolores, lavanda y menta u oro/bronce/cobre, o bien un elegante monocromo transparente, blanco, oro, bronce y cobre. Las bombillas, situadas en la estructura interna, difunden el haz de luz a través de las flores, refractándose en las superficies facetadas de los pétalos y liberando mil reflejos.

La última suspensión, nacida en la variante "extra grande" (Big Bloom S0), resulta perfecta para ambientes tanto domésticos como públicos, en los que se desee aportar un toque de elegancia y suntuosidad. Esta versión puede vivir sola, pero también combinada con los modelos Bloom más pequeños (S1 y S2), para dar vida a espléndidas composiciones luminosas.

## 9260/9265/9270/9275/9280

### Transparentes

B4/cristal	
LV/lavanda	
MN/menta	

### Opacos

03/blanco	
-----------	--

### 9263 / 9268

#### Metalizados

GG/oro	
BR/bronce	
RR/cobre	
XR/oro-bronce-cobre	



**Kartell BLOOM**

Este dispositivo es compatible con lámparas de clase energética:

A++  
A+  
A  
B  
C  
D  
E

Esta lámpara se vende con una lamparita de clasificación energética: **C**

874/2012

**Kartell BLOOM**

Este dispositivo es compatible con lámparas de clase energética:

A++  
A+  
A  
B  
C  
D  
E

Esta lámpara se vende con una lamparita de clasificación energética: **C**

874/2012

### Material

Tecnopolímero termoplástico transparente, de color macizo o metalizado

	clase de aislamiento	montaje directo	grado de protección	tensión (voltios)	potencia máx. portalámparas	peso unitario kg
<b>9260 S2</b>			IP20 clase II	220-240	G9 máx. 3x28 Halóg.	1,620
<b>9261 S2</b>			IP20 clase II	120	G9 máx. 3x28 Halóg.	1,620
<b>9263 S2</b>			IP20 clase II	220-240	G9 máx. 3x28 Halóg.	1,600
<b>9264 S2</b>			IP20 clase II	120	G9 máx. 3x28 Halóg.	1,600
<b>9260/9261/9263/9264</b>	diámetro Ø 28	altura mampara 19	longitud cable 29÷219			
<b>9265 S1</b>			IP20 clase II	220-240	G9 máx. 6x33 Halóg.	5,900
<b>9266 S1</b>			IP20 clase II	120	G9 máx. 6x33 Halóg.	5,900
<b>9268 S1</b>			IP20 clase II	220-240	G9 máx. 6x33 Halóg.	6,000
<b>9269 S1</b>			IP20 clase II	120	G9 máx. 6x33 Halóg.	6,000
<b>9265/9266/9268/9369</b>	diámetro Ø 53	altura mampara 35	longitud cable 45÷235			
<b>9280 S0</b>			IP20 clase II	220-240	G9 máx. 9x33 Halóg.	14,500
<b>9281 S0</b>			IP20 clase II	120	G9 máx. 9x33 Halóg.	14,500
<b>9280/9281</b>	diámetro Ø 80	altura mampara 51,5	longitud mín.÷máx. 60÷250			
<b>9270 CW2</b>			IP20 clase II	220-240	G9 máx. 3x28 Halóg.	1,620
<b>9271 CW2</b>			IP20 clase II	120	G9 máx. 3x28 Halóg.	1,620
<b>9270/9271</b>	diámetro 28	altura mampara 22				
<b>9275 C1</b>			IP20 clase II	220-240	G9 máx. 6x33 Halóg.	5,900
<b>9276 C1</b>			IP20 clase II	120	G9 máx. 6x33 Halóg.	5,900
<b>9275</b>	diámetro 53	altura mampara 39				
embalaje	cantidad	peso kg	volumen m <sup>3</sup>			
<b>9260/9261</b>	1	2,360	0,024			
<b>9263/9264</b>	1	2,400	0,024			
<b>9265/9166</b>	1	7,140	0,059			
<b>9268/9169</b>	1	7,600	0,059			
<b>9270/9271</b>	1	2,460	0,024			
<b>9275/9276</b>	1	7,070	0,059			
<b>9280/9281</b>	1	17,600	0,155			