

Referencia. *Reference.*

**4620**

Categoría. *Category*

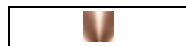
DECORATIVE LIGHTING

**BORA**

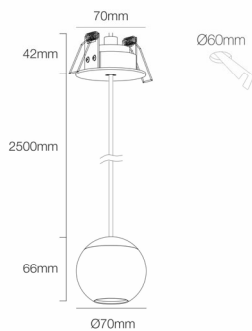


Color. *Color.*

ROSE GOLD



Dimensiones. *Dimensions.*



Descripción. *Description.*

Bora es un foco led decorativo para interiores, de 8,5W y 4,5W de potencia. Su forma esférica y minimalista aporta un toque de elegancia y discreción, ideales para resaltar con puntos de luz zonas de paso, zonas residenciales o comercios. Esta colección cuenta con sus versiones encastrada y de superficie, en tamaño normal y XL.

Bora is a decorative LED spotlight for interiors, 8.5W and 4.5W power. Its spherical and minimalist shape provides a touch of elegance and discretion, ideal to highlight with points of light passage areas, residential areas or shops. This collection has its recessed and surface versions, in normal size and XL.

Fuente de Luz. *Light Source.*

Potencia.	<i>Power.</i>	<b>8,5 W</b>
Tensión.	<i>Voltage.</i>	<b>220 - 240 VAC</b>
Frecuencia.	<i>Frequency.</i>	<b>50/60 HZ</b>
Flujo Luminoso.	<i>Lumens.</i>	<b>540 Lm</b>
Eficacia Luminica.	<i>Light Effectiveness.</i>	<b>63 Lm/w</b>
Difusor	<i>Diffuser</i>	-
Temperatura de Color.	<i>Color Temperature.</i>	<b>3000K</b>
CRI	<i>IRC</i>	<b>&gt;93</b>
Ángulo lumínico.	<i>Beam Angles.</i>	<b>36°</b>
Regulación	<i>Dimmable.</i>	<b>NO</b>
UGR	<i>UGR</i>	<b>&lt;15</b>
MacAdam ELIPSE.	<i>MacAdam ELIPSE.</i>	-
Índice de protección.	<i>Protection Index.</i>	<b>20</b>
Clase	<i>Clase</i>	<b>CLASE II</b>
IK	<i>IK</i>	-
Temperatura Ambiente	<i>Room temperature</i>	<b>(+40°C / - 20°C)</b>
Kv	<i>Kv</i>	-
PF	<i>FP</i>	<b>&gt;0,6</b>
Horas de Vida	<i>Hours of Life,</i>	<b>26.000h.</b>
Garantía	<i>Warranty.</i>	<b>3 Años Years</b>

Datos Técnicos. *Data Sheet.*

Largo	<i>Long.</i>	<b>66 mm</b>
Ancho	<i>Width.</i>	<b>70 mm</b>
Alto	<i>High</i>	<b>2566 mm</b>
Diametro	<i>Diameter.</i>	<b>- mm</b>
Peso	<i>Net Weight.</i>	<b>0,54 Kg</b>
Diametro Corte	<i>Cutting Diameter</i>	<b>60 mm</b>
Material.	<i>Material.</i>	<b>ALUMINIUM</b>

Incluye. *Includes.*