



ARO DE ILUMINACION ELGATO BY CORSAIR 10LAC9901
<p>El Elgato Aro de Luz LED 10LAC9901 es un dispositivo diseñado para mejorar la calidad de iluminación en fotografías y videos. Este aro cuenta con una potencia total de 45 W, lo que garantiza una emisión luminosa uniforme y brillante. La superficie emisora de luz tiene unas dimensiones de 432 x 432 mm, proporcionando así una amplia cobertura luminica. La altura del aro puede ajustarse entre los valores mínimos y máximos establecidos en 44 cm y 74 cm respectivamente, permitiendo adaptar el ángulo e intensidad luminica según las necesidades específicas del usuario. Además, este modelo ofrece la posibilidad de regular la temperatura del color desde los tonos más cálidos (2900 K) hasta los más fríos (7000 K), brindando mayor versatilidad al momento de capturar imágenes o grabar videos. Otra característica destacable es su interruptor integrado que permite encender o apagar fácilmente el dispositivo sin tener que desconectarlo físicamente. En cuanto a su diseño exterior, se presenta en un elegante color negro que combina perfectamente con cualquier ambiente fotografico o audiovisual. En resumen, el Elgato Aro de Luz LED 10LAC9901 es un producto altamente funcional y adaptable gracias a sus características técnicas avanzadas como la regulación tanto en altura como temperatura del color; además posee una gran capacidad luminica ideal para obtener resultados profesionales en sesiones fotograficas o producciones audiovisuales diversas.</p>
<p><b>Peso y dimensiones</b></p> <p>Superficie emisora de luz (ancho x altura)</p> <p>432 x 432 mm</p> <p>Altura (min.)</p> <p>44 cm</p> <p>Altura (max.)</p> <p>74 cm</p>
<p><b>Diseño</b></p> <p>Color del producto</p> <p>Negro</p>
<p><b>Lamparas</b></p> <p>Temperatura de color (max).</p> <p>7000 K</p> <p>Iluminancia</p> <p>2500 Lux</p> <p>Temperatura de color (min.)</p> <p>2900 K</p> <p>Temperatura de color regulable</p> <p>Si</p>
<p><b>Potencia total</b></p> <p>45 W</p> <p>Tipo de bombilla</p> <p>LED</p>
<p><b>Contenido del empaque</b></p> <p>Cantidad</p> <p>1</p>
<p><b>Características</b></p> <p>Interruptor de encendido/apagado integrado</p> <p>Si</p>
<p><b>\$3,794.42MN</b></p>