



Artikelnr.: TH215

1.235,00 EUR

Anschluss:	~220-230V
Leistung:	150W
Leistung max.:	150W
Verbrauch:	150 kWh pro 1000 Stunden
Anzahl Leuchtmittel:	1
Lichtstrom:	17210 Lumen
Farbtemperatur:	3000K
Sockel:	LED
Energieeffizienzklasse:	F
Länge:	110 cm
Höhe:	150 cm
Breite:	110 cm
Material:	Aluminium
Farbe:	Weiß
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	I
CRI:	CRI90
Kabelfarbe:	Transparent
Maße-Schirm:	55/78/110 cm
Kürzbar:	Stahlseil auf Wunschlänge auf der A
Frequenz:	50-60 Hz
Deckendose:	Weiß, 24/2,5 cm
Lieferumfang:	Leuchtmittel integriert

Kronleuchter RIO 3 Ringe 55/78/110cm ALU Mattweiß LED inkl. warmweiß 150W

Der **Kronleuchter RIO 3 Ringe** ist ein moderner und eleganter Kronleuchter, der mit seinem minimalistischen Design und der hochwertigen Verarbeitung jeden Raum aufwertet. Mit **drei schlanken Aluminiumringen** in den **Durchmessern 55 cm, 78 cm und 110 cm** bietet dieser Kronleuchter eine besondere optische Präsenz und setzt **stilvolle Akzente in jedem Raum**. Die Höhe der Abhängung kann individuell und flexibel eingestellt werden.

Die **integrierte LED-Lichtquelle** sorgt für ein angenehmes und gleichmäßiges Licht, das in einem **warmen Ton mit 3000 Kelvin** strahlt. Das Licht ist nicht nur ästhetisch ansprechend, sondern auch energieeffizient und umweltfreundlich. Mit 150W Leistung verbraucht der Kronleuchter RIO 3 Ringe nur einen Bruchteil der Energie im Vergleich zu traditionellen Leuchtmitteln.

Der Kronleuchter RIO 3 Ringe ist perfekt für den Einsatz in Wohn- und Geschäftsräumen wie Galerien, Boutiquen oder Restaurants geeignet. Durch die **markante Optik der drei Ringe entsteht eine besondere Atmosphäre im Raum**, die sich ideal zur Dekoration und Akzentuierung von Innenräumen eignet.

Die Installation des **Kronleuchters RIO 3 Ringe** ist einfach und unkompliziert. Die Leuchte ist **sowohl in warmweiß als auch in neutralweiß** erhältlich und bietet somit eine zusätzliche Option für individuelle Lichtgestaltung. Erleben Sie mit dem Kronleuchter RIO 3 Ringe ein einzigartiges Lichterlebnis, das nicht nur ästhetisch ansprechend, sondern auch kosteneffizient und umweltfreundlich ist.