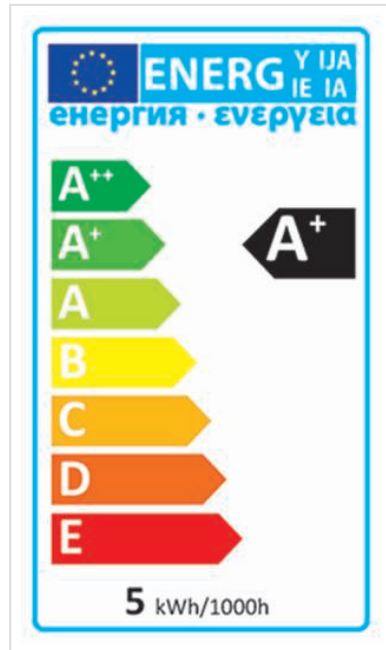


ROLINE LED Lampe C37 Kerze, E14, 2700K, 4.2 Watt (25W), 323 lm, 240°, klar, A+

Artikelnummer 19.07.6001
Hersteller ROLINE
Hersteller-Art.-Nr. 19.07.6001

roline
Designed for Professionals



Die LED Retrofits in bewährter ROLINE-Qualität bringen Ihnen kostengünstiges und effizientes Licht in Ihre Räumlichkeiten.

- Hohe Energieersparnis von bis zu 80% gegenüber herkömmlichen Glühlampen
- Hohe Lichtausbeute
- Extrem lange Lebensdauer bis zu 25.000 Stunden
- Sehr geringe Wärmeentwicklung
- Keine UV/IR Strahlung
- Quecksilberfrei
- Keine Einschaltverzögerung
- Energieeffizienzklasse A+

ROLINE - Qualität macht den Unterschied

Die Produkte der Marke ROLINE werden für den professionellen Anwender entwickelt. Sie unterscheiden sich durch Qualität von vielen vergleichbaren Produkten im IT Umfeld. Die hohe Kompatibilität im Zusammenspiel mit anderen Geräten ist außergewöhnlich. ROLINE Produkte erfüllen alle europäischen Normen und Direktiven. Die Spezifikationen und Vorgaben der verschiedenen Standards und Technologien werden strikt befolgt. Seit Firmengründung vor über 25 Jahren wurden tausende neue Computerzubehör- und Netzwerkprodukte im hauseigenen Elektroniklabor geprüft und unter sehr hohen

Anforderungen getestet. Nur Artikel die dieser Prüfung Stand halten werden in das ROLINE Sortiment aufgenommen.

Neu im Sortiment sind die ROLINE LED Leuchtmittel. Größe und Form entsprechen hierbei den herkömmlichen Glühfadenleuchtmittel. Energieeinsparungen von bis zu 80% bei gleicher Lichtausbeute und Lichtfarbe sind gegenüber herkömmlichen Glühfadenleuchtmitteln möglich. Die hohe Qualität gewährleistet eine lange Lebensdauer und das gute Preis/Leistungsverhältnis führt zu einer schnellen Amortisation.

Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	LED Leuchten
Produkttyp	LED Leuchtmittel
Länge	98 mm
Durchmesser (Ø)	37 mm
Bauform	Kerze
Ausführung	Klar
Sockel	E14
Energieeffizienzklasse	A+
Farbtemperatur	2700K / warmweiß
Dimmfähigkeit	nein
Lichtstrom	323 lm
Verbrauch	4.2 Watt
Entspricht Glühlampe (W)	25 Watt
Abstrahlwinkel	240 °
Lebensdauer ca.	25000 h
Betriebsspannung (V)	220 - 240V AC