Datenblatt



LED Röhrenform 16x50mm E14 230VAC 0,5W 35Lm 2700K 360° klar

Artikel-Nr.: 38623

LED Röhrenform 16x50mm kompakte Bauform für vielseitigen Einsatz in verschiedenen Leuchtentypen bei einer Energieeinsparung von bis zu 80%

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: LED-Lampe/Multi-LED

Nennspannung: Leistungsfaktor: 0,5 Lampenleistung: Spannungsart: AC Lichtstrom: 35 Im Lampenlichtausbeute: 70 Im/W Farbwiedergabeindex CRI: 70-79 Lampenform: Röhre, einseitig gesockelt Filamentlampe: Ausführung Glas/Abdeckung: Lichtfarbe nach EN 12464-1: Sockel: Farbe: weiß Farbtemperatur: Gehäusefarbe: Ausstrahlungswinkel: SoCM6 Durchmesser: 16 mm		
Lampenleistung: Spannungsart: AC Lichtstrom: 35 Im Lampenlichtausbeute: 70 Im/W Farbwiedergabeindex CRI: Lampenform: Röhre, einseitig gesockelt Filamentlampe: Ausführung Glas/Abdeckung: Lichtfarbe nach EN 12464-1: Sockel: Farbe: weiß Farbtemperatur: 2700 K Gehäusefarbe: sonstige Ausstrahlungswinkel: Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM6	nspannung:	230 V
Spannungsart: Lichtstrom: Lampenlichtausbeute: 70 lm/W Farbwiedergabeindex CRI: Lampenform: Röhre, einseitig gesockelt Filamentlampe: nein Ausführung Glas/Abdeckung: Lichtfarbe nach EN 12464-1: Sockel: Farbe: weiß Farbtemperatur: 2700 K Gehäusefarbe: Ausstrahlungswinkel: Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): AC 10 MC 10	ungsfaktor:	0,5
Lichtstrom: Lampenlichtausbeute: 70 Im/W Farbwiedergabeindex CRI: 70-79 Lampenform: Röhre, einseitig gesockelt Filamentlampe: nein Ausführung Glas/Abdeckung: Lichtfarbe nach EN 12464-1: warmweiß <3300 K Sockel: E14 Farbe: weiß Farbtemperatur: 2700 K Gehäusefarbe: sonstige Ausstrahlungswinkel: 50CM6	penleistung:	0,5 W
Lampenlichtausbeute: 70 lm/W Farbwiedergabeindex CRI: 70-79 Lampenform: Röhre, einseitig gesockelt Filamentlampe: nein Ausführung Glas/Abdeckung: klar Lichtfarbe nach EN 12464-1: warmweiß <3300 K Sockel: E14 Farbe: weiß Farbtemperatur: 2700 K Gehäusefarbe: sonstige Ausstrahlungswinkel: 360 ° Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM6	inungsart:	AC
Farbwiedergabeindex CRI: Lampenform: Röhre, einseitig gesockelt Filamentlampe: Ausführung Glas/Abdeckung: Lichtfarbe nach EN 12464-1: Sockel: Farbe: Farbe: Weiß Farbtemperatur: 2700 K Gehäusefarbe: Ausstrahlungswinkel: Sockel: Sock	strom:	35 lm
Lampenform: Röhre, einseitig gesockelt Filamentlampe: Ausführung Glas/Abdeckung: Lichtfarbe nach EN 12464-1: Sockel: E14 Farbe: weiß Farbtemperatur: 2700 K Gehäusefarbe: Sonstige Ausstrahlungswinkel: Sockel: Sonstige	penlichtausbeute:	70 lm/W
Filamentlampe: Ausführung Glas/Abdeckung: Lichtfarbe nach EN 12464-1: Sockel: E14 Farbe: weiß Farbtemperatur: 2700 K Gehäusefarbe: sonstige Ausstrahlungswinkel: 360 ° Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM6	wiedergabeindex CRI:	70-79
Ausführung Glas/Abdeckung: Lichtfarbe nach EN 12464-1: Sockel: E14 Farbe: weiß Farbtemperatur: 2700 K Gehäusefarbe: Sonstige Ausstrahlungswinkel: SDCM6	penform:	Röhre, einseitig gesockelt
Lichtfarbe nach EN 12464-1: Sockel: E14 Farbe: weiß Farbtemperatur: 2700 K Gehäusefarbe: sonstige Ausstrahlungswinkel: Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM6	nentlampe:	nein
Sockel: E14 Farbe: weiß Farbtemperatur: 2700 K Gehäusefarbe: sonstige Ausstrahlungswinkel: 360 ° Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM6	ührung Glas/Abdeckung:	klar
Farbe: weiß Farbtemperatur: 2700 K Gehäusefarbe: sonstige Ausstrahlungswinkel: 360 ° Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM6	farbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Farbtemperatur: 2700 K Gehäusefarbe: sonstige Ausstrahlungswinkel: 360 ° Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM6	el:	E14
Gehäusefarbe: sonstige Ausstrahlungswinkel: 360 ° Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM6	e:	weiß
Ausstrahlungswinkel: 360 ° Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM6	temperatur:	2700 K
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM6	ausefarbe:	sonstige
	trahlungswinkel:	360°
Durchmesser: 16 mm	konsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
	hmesser:	16 mm
Länge: 50 mm	je:	50 mm
Lampenbezeichnung: sonstige	penbezeichnung:	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge: 25000	Anzahl der Schaltvorgänge:	25000

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 38623

Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	0,5 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	25000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025





