Datenblatt



LED-Röhrenform 322SMD 26x1500mm G13 220-240VAC 25W 4000K 3100lm 120° klar

Artikel-Nr.: 36205

Austauschröhre für SMD 50/50 (3 LED auf einem Chip). Betrieb mit Vorschaltgerät, ohne Starter. Der Starter wird durch eine Starterbrücke ersetzt und ist im Lieferumfang ...



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

Leistungsfaktor:	0,95
Lampenleistung:	25 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	3100 lm
Lampenlichtausbeute:	124 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Röhre, zweiseitig gesockelt
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Sockel:	G13
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	4000 K
Gehäusefarbe:	sonstige
Ausstrahlungswinkel:	120°
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Durchmesser:	26 mm
Länge:	1500 mm
Lampenbezeichnung:	T8
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	25 kWh

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 36205

Mittlere Nennlebensdauer:	40000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025





