Datenblatt



LED-Röhrenform T8 360SMD3528 26x1500mm

Artikel-Nr.: 37985

LED Röhrenlampe mit 360 SMD LED, ausgestattet mit Metal Core Platinen, in Verbindung mit einem Aluminiumgehäuse führt dies zu bestmöglicher Wärmeabgabe und geringeren Lichtstromabn...

Energieeffizienzklasse: Auslauftype

Quecksilbergehalt (mg): 0



Nennspannung:	240240 V
Nennstrom:	9292 mA
Lampenleistung:	2222 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	22682268 lm
Lampenlichtausbeute:	103 lm/W
Lampenform:	sonstige
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Sockel:	G13
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	40004000 K
Ausstrahlungswinkel:	120120 °
Dimmbar:	nein
Durchmesser:	26 mm
Länge:	1500 mm
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	22 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	40000 h

Letzte Aktualisierung am: 10.09.2023 06:41:02





