## **Datenblatt**



## LED Röhrenform T8 28x1200mm

Artikel-Nr.: 33764

Diese Leuchtstofflampe ist eine unkomplizierte plug and play Retrofit Lösung für T8 Leuchten mit magnetischen Vorschaltgeräten. Sie beinhaltet die neuste LED Technologie. Im Gegens... **®** 

Energieeffizienzklasse: Auslauftype

Quecksilbergehalt (mg): 0

Nennspannung:	220240 V
Leistungsfaktor:	0.9
Lampenleistung:	1818 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	15501550 lm
Lampenlichtausbeute:	86 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Röhre, einseitig gesockelt
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Sockel:	G13
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	40004000 K
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Dimmbar:	nein
Durchmesser:	28 mm
Länge:	1200 mm
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	80000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	18 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	50000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	sonstige





Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 06:05:40