## **Datenblatt**



## LED Röhrenform T8 26x1500mm

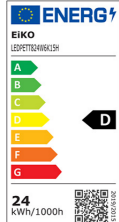
Artikel-Nr.: 16051

Röhrenkörper aus Glas, optimale Raumausleuchtung, angenehmes und ebenmäßiges Licht. Der Splitterschutz ermöglicht unter anderem die Verwendung in der Lebensmittelindustrie.

Energieeffizienzklasse: Auslauftype

Quecksilbergehalt (mg): 0 Zündzeit/Startzeit (s): <1 Lichtstromerhalt: 70





Nennspannung:	220240 V
Lampenleistung:	2424 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	39003900 lm
Lampenlichtausbeute:	125 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Röhre, zweiseitig gesockelt
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	tageslichtweiß >5300 K
Sockel:	G13
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	65006500 K
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	220220 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Dimmbar:	nein
Durchmesser:	26 mm
Länge:	1500 mm
Lampenbezeichnung:	T8
Energieeffizienzklasse:	D
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	24 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	50000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 04:09:28





