

LED-Leuchtstofflampe T5 16x517mm G5 7W/850 870lm für EVG 45-50V/145-160mA

Artikel-Nr.: 31432

notstromtaugliche T5 Röhre zum Betrieb an EVG, ideal für
Spiegelschränke, Hinweisschilder etc. Quecksilbergehalt (mg): 0



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

Leistungsfaktor:	0,8
Spannungsart:	DC
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Röhre, zweiseitig gesockelt
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Sockel:	G5
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	5000 K
Gehäusefarbe:	sonstige
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Schutzart (IP):	IP40
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E
Lampenbezeichnung:	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	120000
Mittlere Nennlebensdauer:	25000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG0
Lichtstrom:	870 lm



Artikel-Nr.: 31432

Lampenlichtausbeute:	124 lm/W
Lampenleistung:	7 W
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	7 kWh
Durchmesser:	16 mm
Länge:	517 mm

