

LED-Leuchtstofflampe T6 20x849mm 240° G5 12W/840 1500lm 230VAC

Artikel-Nr.: 31796

LED-Leuchtstofflampe T6 20x849mm 240° Glas Röhre mit PET Cover,
Achtung: DIRECT DRIVE: die Röhre wird einseitig direkt an 230V AC
eingespeist und ist nicht für ...



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

Nennspannung:	230 V
Leistungsfaktor:	0,9
Lampenleistung:	12 W
Lichtstrom:	1500 lm
Lampenlichtausbeute:	125 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:	G5
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	4000 K
Gehäusefarbe:	sonstige
Ausstrahlungswinkel:	240 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Durchmesser:	20 mm
Länge:	849 mm
Lampenbezeichnung:	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	50000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	12 kWh



Artikel-Nr.: 31796

Mittlere Nennlebensdauer:	50000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	sonstige
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E

