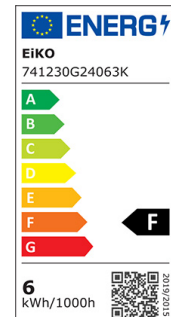
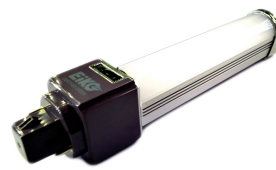


LED-Kompaktllp.mit 24SMD 140mm G24 230VAC/DC 6W 560Lm 3000K 180°

Artikel-Nr.: 33710

LED-Kompaktllp.mit 24SMD 140mm LED Ersatz für
Kompaktleuchtstofflampen mit G24-Sockel, Direktanschluss an 230V,
passt in praktisch jedes Gehäuse. Temperaturbereich: -20° bis +40°
Quecksilbergehalt (mg): 0 Zündzeit/Startzeit ...



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

Nennspannung:	230 V
Leistungsfaktor:	0,9
Lampenleistung:	6 W
Spannungsart:	AC/DC
Lichtstrom:	560 lm
Lampenlichtausbeute:	90 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	sonstige
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	sonstige
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	3000 K
Gehäusefarbe:	sonstige
Ausstrahlungswinkel:	180 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Durchmesser:	35 mm
Länge:	140 mm
Lampenbezeichnung:	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000



Datenblatt

Artikel-Nr.: 33710

Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	6 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	32000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	F

