

LED-Röhrenform 70SMD 18x80mm E14 200-240VAC 6W/830 660Lm 3000K opal dimmbar

Artikel-Nr.: 34512

E14 LED superhell, hohe Lichtausbeute, opales PC Gehäuse für
Berührungsschutz. Dimmtechnik Trailing and Leading Edge.
Quecksilbergehalt (mg): 0

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

Leistungsfaktor:	0,9
Lampenleistung:	6 W
Spannungsart:	AC/DC
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Röhre, einseitig gesockelt
Filamentlampe:	nein
Sockel:	E14
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	3000 K
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	360 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Dimmung Phasenabschnitt:	ja
Dimmung Phasenanschnitt:	ja
Ohne Dimmfunktion:	nein
Durchmesser:	18 mm
Länge:	80 mm
Schutzart (IP):	IP20
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	D
Lampenbezeichnung:	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	50000



Artikel-Nr.: 34512

Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	6 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	25000 h
Lichtstrom:	660 lm
Lampenlichtausbeute:	110 lm/W
Ausführung Glas/Abdeckung:	opal
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K

