

Datenblatt

LED-Kompaktllp.mit 40SMD 217mm 2G11 230VAC/DC 8W 675Lm 3000K 220°

Artikel-Nr.: 33700

LED-Kompaktllp.mit 40SMD 217mm Diese LED-Lampe ist der perfekte Ersatz für Kompakte Leuchtstofflampen mit 2G11-Sockel. Durch die kompakte Bauweise der LED, die direkt an die Netzspannung (230V) ...

Energieeffizienzklasse: Auslauftype Quecksilbergehalt ...



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

Nennspannung:	230 V
Leistungsfaktor:	0,9
Lampenleistung:	8 W
Spannungsart:	AC/DC
Lichtstrom:	675 lm
Lampenlichtausbeute:	85 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:	220 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Durchmesser:	55 mm
Länge:	217 mm
Lampenbezeichnung:	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000



Datenblatt



Artikel-Nr.: 33700

Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	8 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	32000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein

