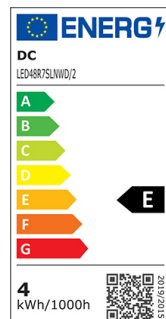


Datenblatt

**LED 48SMD 2835 Ø22x78mm R7s
230V 5W 400Lm 4000K 360°
dimmbar**

Artikel-Nr.: 34074

LED 48SMD 2835 Ø22x78mm LED Leuchtstab, Dimmtechnik
Triac/Phasenanschnitt, Retrofit für Strahler, einfacher Austausch, kaum
Hitzeentwicklung, langlebig und effizient, vergleichbar mit 30W-
Halogenlampe. Quecksilbergehalt (mg): 0 Zündzeit/Startzeit ...



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

Nennspannung:	230 V
Leistungsfaktor:	0,5
Lampenleistung:	3,5 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	400 lm
Lampenlichtausbeute:	114 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	sonstige
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Sockel:	R7s
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	4000 K
Ausstrahlungswinkel:	360 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Durchmesser:	22 mm
Länge:	78 mm
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	4 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	35000 h



Datenblatt



Artikel-Nr.: 34074

Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E
Dimmung Phasenanschnitt:	ja
Ohne Dimmfunktion:	nein

