

# Datenblatt

## LED-Reflektorlampe 9SMD 50x80mm dimmbar E14 180-260VAC 180-269VDC 4,8W 162lm 2800K 60°

Artikel-Nr.: 34608

LED-Reflektorlampe 9SMD 50x80mm dimmbar Notstromtaugliche LED, Dimmtechnik Triac/Phasenanschnitt, ideal für Spots, Strahler oder Downlights, nicht für 24-h-Betrieb geeignet, max. 10-12 h/Tag, höhere Leuchtdauer kann zu ...



Energieeffizienzklasse: EOL, Restmenge ...

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

Leistungsfaktor:	0,75
Lampenleistung:	4,8 W
Spannungsart:	AC/DC
Lampenlichtausbeute:	33 lm/W
Lichtstärke:	150 cd
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	E14
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	2800 K
Ausstrahlungswinkel:	60 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Durchmesser:	50 mm
Länge:	80 mm
Schutzart (IP):	IP40
Lampenbezeichnung:	PAR16
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	20000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	5 kWh



# Datenblatt



Artikel-Nr.: 34608

Mittlere Nennlebensdauer:	30000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG0
Dimmung Phasenabschnitt:	ja
Dimmung Phasenanschnitt:	ja
Ohne Dimmfunktion:	nein

