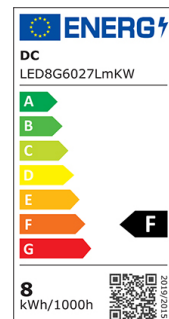


Datenblatt

LED-Allgebrauchsform 8SMD 60x108mm E27 85-265VAC 60- 269VDC 8W 810Lm ca.6000K 200°matt

LED-Allgebrauchsform 8SMD 60x108mm notstromtaugliche AGL mit 24h-Treiber, speziell für Dauerbetrieb konzipiert Quecksilbergehalt (mg): 0 Zündzeit/Startzeit (s): 0,0 Lichtstromerhalt: 0,7 Power-Faktor: 0,6



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

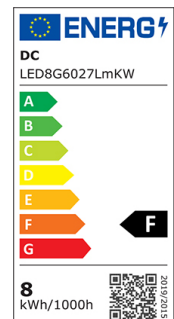
Leistungsfaktor:	0,6
Lampenleistung:	8 W
Spannungsart:	AC/DC
Lichtstrom:	810 lm
Lampenlichtausbeute:	101 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Birnenform
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	tageslichtweiß >5300 K
Sockel:	E27
Farbe:	weiß
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	200 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Durchmesser:	60 mm
Länge:	108 mm
Schutzart (IP):	IP40
Lampenbezeichnung:	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	8 kWh



Datenblatt



Artikel-Nr.: 37478



Datenblatt



Artikel-Nr.: 37478

Mittlere Nennlebensdauer:	35000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG0
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	F

