Datenblatt



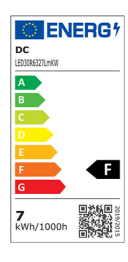
LED R63 63x100mm

Artikel-Nr.: 33814

notstromtaugliche LED, nicht für 24h-Betrieb geeignet, maximale Leuchtdauer 10-12 Stunden/Tag, eine höhere Leuchtdauer kann zu einer Verkürzung der Lebenserwartung führen.

Quecksilbergehalt (mg): 0 Zündzeit/Startzeit (s): 0,0 Lichtstromerhalt: 0.70





Nennspannung:	100240 V
Leistungsfaktor:	0.5
Lampenleistung:	77 W
Spannungsart:	AC/DC
Lichtstrom:	600600 lm
Lampenlichtausbeute:	86 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	tageslichtweiß >5300 K
Sockel:	E27
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	60006000 K
Gehäusefarbe:	sonstige
Ausstrahlungswinkel:	130130 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Dimmbar:	nein
Durchmesser:	63 mm
Länge:	100 mm
Schutzart (IP):	IP43
Lampenbezeichnung:	sonstige
Energieeffizienzklasse:	F
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	7 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	40000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG0

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 06:06:05



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

