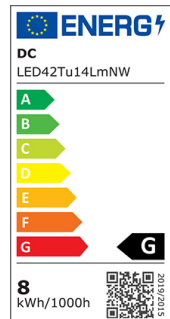


LED-Röhrenform 42SMD 33x110mm E14 85-265VAC / 60-269VDC 8W/840 650lm 4000K 360°

Artikel-Nr.: 35017

LED-Röhrenform 42SMD 33x110mm notstromkompatibel, nicht für 24 Stundenbetrieb geeignet, maximale Leuchtdauer beträgt 10-12 Stunden/Tag. Eine höhere Leuchtdauer kann zu einer Verkürzung der Lebenserwartung führen. Quecksilbergehalt ...



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

Leistungsfaktor:	0,5
Lampenleistung:	8 W
Spannungsart:	AC/DC
Lichtstrom:	650 lm
Lampenlichtausbeute:	81 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Röhre, einseitig gesockelt
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Sockel:	E14
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	4000 K
Ausstrahlungswinkel:	360 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Durchmesser:	33 mm
Länge:	110 mm
Schutzart (IP):	IP44
Lampenbezeichnung:	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	8 kWh



Datenblatt

Artikel-Nr.: 35017

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

