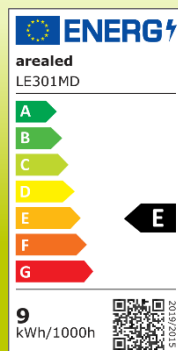


LE301MD



- Corpo in termoplastica
- Alta efficienza
- Selezione potenza e colore tramite selettori
- Attacco GU10



Codice	LE301MD			
Specifiche fotometriche	Temperatura colore CCT	3000K	4000K	6000K
	Flusso luminoso @ 4W	600 lm	660 lm	660 lm
	Flusso luminoso @ 7W	830 lm	970 lm	970 lm
	Flusso luminoso @ 9W	920 lm	1100 lm	1100 lm
	CRI (resa cromatica)	>80		
	Apertura fascio luminoso	120°		
Specifiche elettriche	Alimentazione	175 - 250 Vac		
	Potenza	4 W	7 W	9 W
	Tipo attacco	GU10		
	Efficienza luminosa	100 lm/W		
	Classe energetica	E		
	Durata led	25000 ore		
	Dimmerabile	No		
Specifiche fisiche	Materiale scocca	Termoplastica		
	Diffusore	Opaco		
	Colore scocca	Bianco		
	Destinazione d'uso	Interno		
	Diametro	49.5 mm		
	Altezza	55 mm		
	Protezione IP	IP20		
	Temperatura di lavoro	-20...+40°C		
Note aggiuntive	- Packaging composto da imballaggio anti urto - Due selettori posizionati sui lati della lampada, consentono la regolazione, della potenza (4W, 7W, 9 W) e della temperatura colore (3000K, 4000K, 6000K)			
Direttive e normative di riferimento	Direttiva LVD 2014/35/EU, direttiva EMC 2014/30/EU, direttiva RoSH 2011/65/EU + direttiva revisionata 2015/863/EU ERP CDR 2021/340/EU+CR 2021/341/EU+2019/2015/EU+2019/2020/EU, IEC 62560:2012+A11:2019, EN 62493:2015, EN IEC 55015:2019+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 61547:2009, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017, IEC 62321-6:2015			

DIMENSIONI

