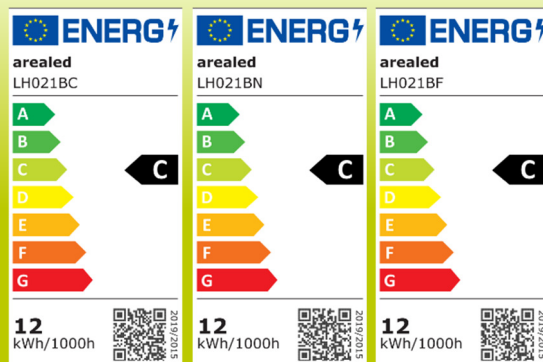


LH021BC
LH021BN
LH021BF



Codice		LH021BC	LH021BN	LH021BF
Specifiche fotometriche	Temperatura colore CCT	3000K	4000K	6000K
	Flusso luminoso	2080 lm/m	2100 lm/m	2200 lm/m
	CRI (resa cromatica)	85		
	R9			
	Deviazione del colore	3 SDCM		
Specifiche fisiche	Apertura fascio luminoso	120°		
	Struttura	PCB flessibile		
	Destinazione d'uso	Interno		
	Lunghezza	5 m		
	Larghezza	8 mm		
	Altezza	1.5 mm		
	Area di taglio	50 mm		
	Numero LED/m	160		
	Numero LED/reel	800		
	Protezione IP	IP20		
Specifiche elettriche	Raggio curvatura max	60 mm		
	Temperatura di lavoro	-20...+45°C		
	Tensione di alimentazione	24 Vdc		
	Potenza	12 W/m		
	Potenza totale reel	60 W		
	Consumo (1000h)	12 kWh		
	Efficienza energetica	173.33 lm/W	175.00 lm/W	183.33 lm/W
	Classe energetica	C	C	C
	Fattore di potenza	1		
	Vita media	50000 ore		
Tipo chipled	SMD 2835 ALTA EFFICIENZA			
Dimmerabile	Si			
Note aggiuntive	- Packaging composto da busta ESD e reel riciclabile in carta - Cavo di alimentazione presaldato di 20 cm - Adesivo 3M 300LSE per fissaggio strip led			
Direttive e normative di riferimento	EN IEC 55015:2019+A11:2020, EN 61547:2009, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-4:2013+AMD1:2017, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-8:2017, EN IEC 60598-1:2021+A11:2022, EN IEC 60598-2-1:2021, EN 62493:2015			

