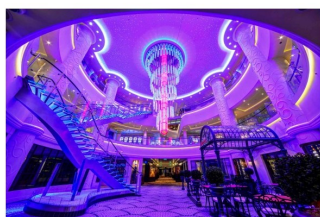


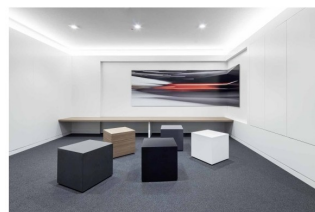
PHILIPS 第二代 LED 浩銳燈帶 LED Flexcove G2

COVE LIGHTING

DECORATIVE / AMBIENT



GENERAL LIGHTING



產品描述	顆粒 / M	長度/卷	Lm / M	CCT(K)	W / M	色容差(SDCM)
LED 浩銳燈帶 350lm/米	3528*60 顆	5 米	350	2700 / 4000 / 6500	4.8 W	單卷<3.5，卷與卷<5
LED 浩銳燈帶 850lm/米	5050*60 顆	5 米	850	2700 / 4000 / 6500	10.8 W	單卷<3.5，卷與卷<5

比較內容	飛利浦浩銳燈帶	市場其他產品	比較結果
色溫一致性	單卷 SDCM<3.5，卷與卷之間<5	無控制，批次之間色差明顯	高一致性，確保大型專案品質及維保的後顧之憂
工作電壓	24V DV	12V：壓降大，首末端亮度差異顯著 220V：不符合國標，有觸電風險	安全驅動，同一電源可驅動更長燈帶
連接器	專利設計卡扣，通過抗拉力實驗	pin 針接插：無固定機構，不可反復使用，有接觸不良或觸電風險	扣接方便可靠，支持多次使用
驅動方式	推薦使用飛利浦 Xitanium 24V 驅動器，50000 小時壽命保障	12V 驅動，燈帶電流大、溫度高、容易產生色差 220V AC 直接轉成 12V DC 不符合安規	安全可靠，超長壽命

包膠或套管的優點	包膠或套管的缺點
<ul style="list-style-type: none"> ✓ 外觀美觀 ✓ 對顆粒有保護作用 ✓ 部分防水 	<ul style="list-style-type: none"> ✗ 降低光效、增加成本、增加工藝複雜程度，影響品質。 ✗ 阻礙顆粒散熱，縮減產品壽命、需用卡扣固定，增加安裝成本和時間。 ✗ 套管和膠會因老化和應力破裂，引發品質投訴。 ✗ 部分高壓驅動的燈帶，存在觸電和引發火災的風險。

在暗槽和櫥櫃照明應用中，包膠或套管並不能提升燈帶的可靠性和性能。

	<p>60W / 120W 24V DC 220 - 240V</p> <p>60W / 100W 24V DC 100 - 240V</p>
<p>每 6 顆 LED 即可裁剪，最小 10cm，極度靈活。 專利設計的卡扣，確保連接穩妥。</p>	<p>因應 LED 軟帶燈推出專屬搭配的變壓器，提供更具性價比與安全搭配的產品組合。</p>