

DRIVER LED 12 V / 5 W

Le driver LED **Lumtec SBL-12V-5W** est un convertisseur compact et fiable, conçu pour alimenter des modules ou spots LED basse tension 12 V DC.

Il assure une tension stable et une protection complète contre les surtensions, surcharges et courts-circuits. Idéal pour les applications intérieures à usage résidentiel ou professionnel.



Spécifications techniques	
Modèle	SBL-12V-5W
Puissance de sortie	5 W max
Tension d'entrée (AC)	85 – 265 V AC, 50/60 Hz
Tension de sortie (DC)	12 V DC ± 5 %
Courant de sortie	420 mA ± 5 %
Efficacité	≥ 85 %
Facteur de puissance (PF)	≥ 0,5
Température de fonctionnement	−40 °C à +60 °C
Indice de protection	IP20 (usage intérieur)
Protection intégrée	Court-circuit, surcharge, surtension
Refroidissement	Naturel (sans ventilateur)
Isolation	Classe II
Durée de vie estimée	> 30 000 heures
Certification	CE / RoHS
Dimensions approximatives	65 × 30 × 20 mm
Poids	≈ 45 g

