

GLP Led tápegység GPC-9-C700 8.5W 3-12V 700mA

Típus	GPC-9-C700	EAN	5901885208343
ELEKTROMOS SPECIFIKÁCIÓ			
Kimenet		Bemenet	
Egyenfeszültség	DC 3 ÷ 12V	Működési feszültség	90 ÷ 264VAC
Névleges áramerősség	700mA	Frekvencia	50/60Hz
Névleges teljesítmény	8.5 W	Hatásfok	-
Zavarszűrés	-	Teljesítmény tényező (Pf.)	-
		Maximális terhelhetőség	100%
		Szükséges minimális terhelés	20%
Egyéb adatok			
IP védettség	IP67	Üzemi hőmérséklet (°C)	-20~40
Burkolat anyaga	Műanyag	Méretek	130 × 25 × 21 mm
Kiegészítő	-	Súly	0,12 kg
Csatlakozás	Csupaszított kábelvég		
Biztonsági előírások			
<ul style="list-style-type: none"> - A szerelés, beépítés, használatba vétel előtt olvassa el a termékhez tartozó útmutatókat! - Dugvillás csatlakozával el nem látott elektronikai termék hálózatra csatlakoztatását csak megfelelő képesítéssel rendelkező szakember végezheti. - Dugvillás csatlakozával ellátott elektromos termékek csak védőföldeléssel rendelkező 230V-os elektromos hálózati aljzatról üzemeltethető! - Tilos a hálózati vezetéket toldani, vagy nem szabványos módon meghosszabbítani! - Az elektromos és elektronikus berendezés beszerelése különös óvatosságot igényel, ezért a szerelést csak szakember végezheti. A szerelés valamennyi lépését és az azt követő karbantartást kikapcsolt áram mellett kell végezni. - A fényforrások működés közben hőt bocsátjtanak ki, így gyúlékony anyag közelében nem használhatóak, illetve csere előtt várja meg, amíg lehűlnek, egyébként égési sérülést okozhatnak! - A készüléket az erős szennyeződésekkel, durva külső behatásoktól óvni kell, továbbá ütögetni, fújni vagy bármilyen módon átalakítani szigorúan tilos! Szintén tilos bármilyen megbontott, vagy hibás elektromos csatlakozával rendelkező elektronikai terméket használni / üzembe helyezni! - 12 Volt vagy 24 Voltos törpefeszültségről üzemelő termékeket tilos a 230V-os hálózatra csatlakoztatni, mert áramütés-, baleset- és tűzveszélyes! A kisfeszültségű termékek csak a megfelelő tápegységre csatlakoztathatók! A nem megfelelő feszültség hatására keletkező meghibásodás nem garanciális hiba! - A szellőzőnyílással ellátott termékek letakarása tűzveszélyes így szigorúan tilos! Az ilyen termékek beépítésénél győződjön meg arról, hogy a készülék szellőzése biztosított. - Nedves környezetben csak az arra megfelelő, IP44-es vagy annál magasabb behatolás elleni védelemmel rendelkező termékeket használja. IP44-es védettség alatt az elektromos termékek nedves, vizes környezetben áramütést okozhatnak! - Soha ne érintse meg feszültség alatt lévő vizes/nedves elektronikai eszközöt! - A gyermekek védelme érdekében az elektronikai eszközököt gyermekektől elzárt helyen tároljuk! - Soha ne nézzen közvetlenül a fényforrásokba! - Az elektrosztatikus kisülések (ESD) károsíthatják a belső elektronikus alkatrészeket! - A jelen útmutató figyelmen kívül hagyása a tűz, áramütés, égés, testi sérülés és egyéb anyagi és nem anyagi kár veszélyével járhat. Cégünk nem vállal felelősséget az útmutató figyelmen kívül hagyásának az eredményeiért. 			
Környezetvédelmi tudnivalók és hulladékkezelési tájékoztatás az elektronikus termékekhez kapcsolódóan			
<p>A WEEE jelzés (áthúzott szemeteskuka) azt a jelentést hordozza magában, hogy a hulladékká vált elektromos berendezést elkülönítetten kell gyűjteni. Az ily módon jelölt termékek veszélyesek lehetnek a környezetre, ezért speciális visszagyűjtési, feldolgozási, újrahasznosítási és megsemmisítési eljárást igényelnek. A hulladékká vált elektronikus termék kommunális hulladékotól elkülönítetten gyűjtendő, települési hulladékként nem ártalmatlanítható! A hulladékká vált fényforrás, lámpatest vagy bármely elemének hulladékkéntörténő kezelése kizárolag a vonatkozó szabályozásnak (197/2014.(VIII.1.) Kormányrendelet) megfelelően történhet. A berendezésben található veszélyes anyagok a környezetre és az emberi egészségre káros hatást gyakorolhatnak, ha azokat nem a vonatkozó környezetvédelmi előírásoknak megfelelően használják, működtetik.</p>			
Hulladékkezelési utasítás			
<ul style="list-style-type: none"> - A sértetlen és a törött halogén izzóknak nincs káros hatása. - A sértetlen és a törött LED fényforrásoknak és egyéb LED-es világítótesteknek nincs káros hatása, de elektronikai hulladéknak minősül, ezáltal sérülés/elhasználódás esetén a kijelölt gyűjtőedenbe kell helyezni. - A sértetlen energiatakarékos kompakt fénycsoveknek és fémlalogén izzóknak nincs káros hatása, azonban veszélyes hulladéknak minősülő higanyt és fényporokat tartalmaznak, amelyek a fényforrás törése/sérülése esetén kijuthatnak a környezetbe. A higany veszélyessége abból ered, hogy a környezeti hőmérsékleten párolog és gózeinek belégzése káros az egészségre. A különböző fényporok pedig a környezetbe kijutva környezetkárosító hatással bírnak. Ezért vigyázzunk, a különböző fénycsoveket és lámpákat ne törjük össze, kerjük Önököt, hogy azokat a kijelölt gyűjtőkbe helyezzék! - Az elemekben és akkumulátorokban található savak, nehéz és egyéb fémek környezetbe kijutása szintén környezetkárosító hatású, ezért ezeket szintén elkülönítve gyűjtsük és kizárolag az erre kijelölt gyűjtőbe dobjuk! - A hulladékká vált fényforrás, lámpatest vagy bármely elemének hulladékkéntörténő kezelése kizárolag a vonatkozó szabályozásnak megfelelően történhet. A keletkezett hulladék kezelésével, elhelyezésével kapcsolatban keresse az értékesítő társaságot. A berendezésben található veszélyes anyagok a környezetre és az emberi egészségre káros hatást gyakorolhatnak, ha azokat nem a vonatkozó környezetvédelmi előírásoknak megfelelően használják, működtetik. (197/2014. VIII.1.) Kormányrendelet.) A berendezés tartalmazhat olyan alkatrészt, amely hulladékká válását követően veszélyes hulladéknak minősül. - A környezeti szempontokra, az újrafelhasználás és az újrafeldolgozás kívánatos voltára tekintettel úgy kell eljárni, hogy az ne akadályozza meg az alkatrészek vagy az egész berendezés környezetvédelmi szempontból megfelelő újrafeldolgozását és újrahasználatát. 			