





















	Hat év cseregarancia. A termék rendeltetésszerű használata esetén történő meghibásodásakor a vásárlást igazoló blokk/számlával igényelheti a végfelhasználó.		Az egyenértékű izzólámpához képest megtakarított, nem kibocsátott szén-dioxid mennyiség. Kiszámítva az Európai Unió Bizottságának ajánlása alapján, az adott fénycső paramétereit figyelembe véve.
	Annak a nyilvános weboldalnak az elérhetősége, amelyen a felhasználó részletes információkat talál a termékről; beleértve részletes műszaki adatait és az esetleges eltérése esetén javasolt teendőket.		A fénycsövek működéséhez higany szükséges. E termékben - környezetünk védelme érdekében - a lehető legkevesebb mennyiségű higany került alkalmazásra.
	A termékhez hasonló világítási tulajdonságokkal rendelkező hagyományos izzólámpa megközelítőlegesen egyenértékű teljesítménye.		A kompakt fénycső bekapcsolási ideje.
	A termékhez hasonló világítási tulajdonságokkal rendelkező hagyományos izzólámpa megközelítőlegesen egyenértékű teljesítménye.		A kompakt fénycső bemelegedési ideje. A jogszabály szerint azt az időtartamot kell megadni, amely a fénysűrűség 60%-ának eléréséig telik el.
	Biztonságos és környezetbarát technológia. A termék megsérülése esetén nem jelent közvetlen veszélyt az emberekre és növényekre, valamint az állatvilágra.		A kompakt fénycső előírt kapcsolási ciklusainak száma a várható meghibásodásig.
	Biztonságos és környezetbarát technológia. Ez a termék nem tartalmaz folyékony higanyt. Ennek köszönhetően eltérése esetén nem kerül a környezetbe elpárolgó higany.		A kompakt fénycső színhűsége. Minél közelebbi e jellemző a nap fényéhez tartozó értékhez, annál inkább a tényleges színeket láthatjuk viszont a megvilágított felületen.
	A hasonló fényerejű hagyományos izzólámpával összehasonlítva hozzávetőlegesen 80%-os energiamegtakarítás érhető el a kisebb teljesítményfelvétel szempontjából.		A kompakt fénycső üvegcsövének átmérője és annak szabványos elnevezése. A külső burkolattal rendelkező termékek esetében ez a burkolat alatti fénycsőre vonatkozik.
	A színhőmérséklete 2.700 Kelvin. Ez hasonló a hagyományos izzólámpák színhőmérsékletéhez, ezért a már megszokott komfortot biztosítja.		Figyelem! Törékeny termék! Óvatosan kezelendő az üveg alkotóelemek miatt!
	A színhőmérséklete 4.200 Kelvin. Ez fehérebb, hidegebb fényt eredményez, mint a hagyományos izzólámpák. A megvilágított környezet részletesebb, ez a színárnyalat a figyelmet jobban fenntartja.		Ne az üveg alkatrészeknél fogva kezelje! Szállításkor vagy cseréjekor ne szorítsa meg erősen a törékeny üveg felületeket!
	Ezen típusok színhőmérséklete 2.700 Kelvin. Ez kifejezetten szemtől nyugtató fényhatást eredményez. Ideális háttérvilágításoshoz is.		Az üveg felületek helyett a stabil, műanyag részeknél fogva szállítsa vagy csavarja be/ki a foglalatba! Ügyeljen arra, hogy eközben ne érjen a fém alkatrészekhez!
	A hagyományos izzólámpák élettartama 800-1.000 óra. E termék hatszoros élettartama kb. 6.000 órán át biztosít csupán kb. 20%-os fogyasztást a hagyományos, egyenértékű izzólámpához képest.		Ez a termék nem működtethető fényerőszabályozó kapcsolóval! Tilos így módon történő használata!
	A fénycső belső felületén három különböző fénypor réteg található a jobb színhűség és a kellemesebb színárnyalat elérése érdekében.		Nem ajánlott kapcsolóórával működtetni! Az esetlegesen szélsőséges egyedi beállítások jelentősen csökkenthetik a termék élettartamát!
	A fénycső belső felületén olyan védőréteg található, amely a működtetésekor keletkező ultraibolya sugarak kilépését hivatott megakadályozni.		Nem ajánlott fényérzékelő kapcsolóval működtetni! Az esetlegesen egyedi felhasználási körülmények jelentősen csökkenthetik a termék élettartamát!

	A termék E14 jelzésű foglalatokban alkalmazható.		Javasolt alkalmazási terület: mennyezeti lámpák és falikarok.		Javasolt alkalmazási terület: mennyezeti és falikar jellegű spotlámpák.
	A termék E27 jelzésű foglalatokban alkalmazható.		Javasolt alkalmazási terület: nyitott falikarok.		Javasolt alkalmazási terület: egyedi spotlámpák.
	A termék GU10 jelzésű, bajonettzáras foglalatokban alkalmazható.		Javasolt alkalmazási terület: asztali és éjjeli lámpák, hangulátvilágítások.		Javasolt alkalmazási terület: egyedi spotlámpák.
	A termék a GU10 típusú izzók alkalmazását teszi lehetővé a hagyományos, E14 jelzésű foglalatokban.		Javasolt alkalmazási terület: asztali és olvasólámpák.		A termék energiahatékonyságáról tájékoztató címke. Emellett tartalmazza az olyan főbb technikai paramétereket is; mint a fénysűrűség, a teljesítményfelvétel, az áramfelvétel és a színhőmérséklet.
	A termék a GU10 típusú izzók alkalmazását teszi lehetővé a hagyományos, E27 jelzésű foglalatokban.		Javasolt alkalmazási terület: besüllyesztett spotlámpák.		A melegfényű, szemtől nyugtató típusokat elsősorban otthoni felhasználásra javasoljuk. Ideálisak gyermekszobába, nappali- és hálószobába.
	Javasolt alkalmazási terület: függesztekek.		Javasolt alkalmazási terület: egyedi spotlámpák.		A hidegfényű típusokat elsősorban munkához ajánljuk; pl. irodába, műhelybe, garázsba, pincébe, üzembe vagy otthon a konyhába, fürdőszobába.
	Javasolt alkalmazási terület: csillárok.		Javasolt alkalmazási terület: mennyezeti és falikar jellegű spotlámpák.	