

Por -és páramentes armatúra 2 x 120 cm-es 15W T8 LED fénycsővel, természetes fehér, 126 cm, IP65, EGLO, 901542



Por - és páramentes armatúra 2 x 120 cm-es T8 LED fénycsővelAz EGLO 901542 por- és páramentes armatúra egy kiváló minőségű, hosszú élettartamú fényforrás, amely ideális különböző ipari és nedves környezetekben történő felhasználásra. A termék főbb jellemzői a következők: Főbb tulajdonságok: **Por- és páramentes kialakítás (IP65 besorolású):** Az IP65 jelölés azt jelenti, hogy az armatúra teljesen védett a por behatolása ellen, valamint védelmet nyújt a vízszugár ellen, így kiválóan alkalmas nedves, párás helyekre, például pincékbe, garázsokba, raktárakba, vagy akár kültéri helyszínekre is. **T8 LED fénycső:** A csomagban 2 db, 120 cm hosszúságú, 15 W-os T8 LED fénycső található, melyek természetes fehér fényt (4000K) bocsátanak ki. Ez a fény színhőmérséklete kellemes, semleges fényviszonyokat biztosít, ideális munkaterületek megvilágítására. **Méret:** Az armatúra teljes hossza 126 cm, amely magában foglalja a két 120 cm-es fénycsövet és az armatúrát körülvevő védőburkolatot. **Energiahatékonyság:** A LED technológia alacsony energiafogyasztást biztosít, ugyanakkor hosszú élettartammal rendelkezik, ami csökkenti a karbantartási költségeket és az energiafelhasználást. **Egyszerű felszerelés:** Az armatúra könnyen telepíthető, és a beépített LED csövek segítségével azonnal használatra kész.

Felhasználási területek: Ez a típusú armatúra ideális választás lehet raktárak, garázsok, műhelyek, ipari létesítmények vagy akár kültéri tárolók megvilágítására, ahol poros, párás körülmények között kell megbízható világítást biztosítani.

A por- és páramentes kialakítás, az IP65 védelem, valamint a modern LED technológia mind hozzájárul ahhoz, hogy ez az armatúra hosszú távon költséghatékony és megbízható fényforrás legyen.

Általános információk	
Foglatat típusa	T8
Jótállás időtartama (év)	3 év
Villamos adatok	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	230 AC
Frekvencia (Hz)	50
Teljesítmény (W vagy W/méter)	30
Világítástechnikai adatok	
Szín	Természetes fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	4000
Fényáram (lumen vagy lm/m)	3400
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	113
Méret	
LED fénycső hossza	120cm
Szélesség (mm)	99
Hosszúság (mm)	1260
Magasság (mm)	56
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Átlátszó, szürke
Konstrukció és anyag	Kompakt műanyag
Környezetállóság (IP kategória)	IP65

Általános információk**Villamos adatok****Világítástechnikai adatok****Méret****Fizikai- és környezeti- adatok**

Alkalmazás, stílus	
Elhelyezés	Beltéri/kültéri
Felhasználás helye (elsődleges)	Garázs/műhely
Felhasználás helye (másodlagos)	Csarnok
Szerelhetőség	Falon kívüli
Lámpatípus	Mennyezeti
Speciális tulajdonságok	
Kivitel	Műanyag békafüllel
Egyéb	IK06
Rendelési információk	
Termék tartalma	2 db 15 wattos 120 cm-es fénycsővel

Termék oldal: https://www.ledhullam.hu/index.php?route=product/product&product_id=9481

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 09. 27. 09:21

