

LED reflektor, 100 Watt, Ultra Slim, meleg fehér, SAMSUNG chip, 5 év garancia, fekete, 21412



Prémium kategóriás, SMD LED fényvető, SAMSUNG chip-ekkel.

Ez a reflektor - amely a V-TAC és a SAMSUNG együttműködéséből született - különleges kialakítása, konstrukciója révén megbízhatóságot és hosszú élettartamot nyújt.

A kis méretű LED reflektorok megoldást nyújthatnak kertek, autóbeállók, járdák, épületek, kültéri területek megvilágítására, de akár beltéri világítási célokra is felhasználható, pl. műhelyek, üzemek.

Nem elhanyagolható ezen lámpatestek eleganciája sem. Az ultra vékony kivitelnek köszönhetően, akár igényesebb helyekre, pl. kiállító termekbe, stúdiókba, kirakatokba is ajánljuk.

A termék alkalmas egy kb. 200-250 Wattos halogén reflektor kiváltására, alacsony hőtermelés mellett, akár 90%-kal alacsonyabb energiafogyasztással! A LED reflektor kültéri üzemre is alkalmas.

Specifikáció

Általános információk	
Gyártó	V-TAC
Gyártó cikkszama (SKU)	21412
Fejelés típusa	Fényvető
Jótállás időtartama (év)	5 év
Várható élettartam (óra)	30000
Villamos adatok	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	230
Frekvencia (Hz)	50
Teljesítmény (W vagy W/méter)	100
Teljesítmény tényező	>0.9
Világítástechnikai adatok	
Beépített LED típus	SMD - SAMSUNG Chip
Szín	Meleg fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	3000
Fényáram (lumen vagy lm/m)	8000
Sugárzási szög (°)	100
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	80

Színvisszaadás (CRI)	>80
Méret	
Szélesség (mm)	240
Hosszúság (mm)	291
Magasság (mm)	30
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Fekete
Forma	Ultra slim
Konstrukció és anyag	Alumínium
Környezetállóság (IP kategória)	IP65
Speciális tulajdonságok	
Be- ki- kapcsolási ciklusok száma	>15000

Termék oldal: https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=65310

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 07. 03. 19:20

Megaweb Kft. - LEDvonal üzletág
1148 Budapest, Fogarasi út 43/A
Nyitvatartás: hétköznap 8-18 óráig

E-mail: bekapcs@ledvonal.hu
Web: www.ledvonal.hu