



Lampu Sorot Osram 110W CCT 3000K, penerangan berkualitas tinggi, desain body detail dengan material die-casting penjepit clip stainless steel



Description

Lampu Sorot Osram 110W CCT 3000K, penerangan berkualitas tinggi, desain body detail dengan material die-casting penjepit clip stainless steel.

Dapat diaplikasikan secara luas indoor maupun outdoor, solusi penerangan lampu sorot Osram 110w generasi baru, berdaya guna tinggi dan mempunyai masa pemakaian lama.

Berbagai benefit menggunakan produk ini:

- penutup kaca tempered anti pecah yang resistant terhadap gas, debu dan air,
- mudah dibersihkan dan proteksi grade IP65,
- mempunyai masa pakai LED 30.000 jam,
- dari segi keamanan dan tingkat proteksi lebih baik terutama pada ke-empat clip stainless steel penjepit body lampu,
- material berkualitas tinggi serta memberikan tampilan dan kinerja yang tangguh.

Produk lainnya baca juga [Lampu Floodlight LED 600W SMD 5730](#).

Banyak dipakai untuk berbagai kebutuhan seperti:

- sebagai lampu penerangan untuk gudang atau warehouse serta area pabrik lainnya,
- untuk lampu sorot workshop atau bengkel modern,
- penerangan lampu untuk publik area seperti landscape atau taman,
- cocok juga untuk lampu sorot billboard atau papan reklame,
- dan berbagai kebutuhan lainnya sesuai fungsi dan kegunaan.

Spesifikasi lampu sorot osram 110w :

1. Power available: 30w, 50w, 70w, 110w
2. Color rendering index (CCT): 3000K, 4000K, 5700K
3. Color rendering index (CRI): 80
4. Beam angle: 110
5. input voltage: AC220~240 volts, 50/60Hz
6. Power factor: >0.95
7. Surge protection: line-to-line 2KV, line-to-ground 4KV
8. dimensi:
 1. 30w (L)247*(W)185*(H)41mm weight 1.05kg
 2. 50w (L)247*(W)185*(H)41mm weight 1.05kg
 3. 70w (L)364*(W)273*(H)56mm weight 2.33kg
 4. 110w (L)364*(W)273*(H)56mm weight 2.33kg
9. Cover lens: tempered glass

10. housing: die-cast aluminium
11. Power: AC line
12. Mounting type: bracket
13. Adjustment: +60° to -160°
14. Environment: outdoor (IP65, IK07)
15. Safety approval: electrical protection class I, CB, TISI, Photobiological safety, RoHS