



Beltéri világítás

Cégünk **PAR fényforrásai** (Parabolic aluminized reflector) **E27**-es foglalattal, meleg-, közép-, és hideg fehér színhőmérsékletben és fényerő szabályozási opcióval is rendelhető. A PAR fényforrások **irányított fényt** bocsátanak ki magas fényhasznosítás és alacsony fényáram veszteség mellett.



| Modell | PAR Light 7W | PAR Light 12W | PAR Light 15W |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Névleges teljesítmény | 7W | 12W | 15W |
| Bemeneti feszültség | AC100-240V 50/60Hz | AC100-240V 50/60Hz | AC100-240V 50/60Hz |
| Fényáram | 525-595 lumen | 900-1020 lumen | 1125-1275 lumen |
| Világítási szög | 30°/120° | 30°/120° | 30°/120° |
| Színhőmérséklet (CCT) | 2700-6500 K | 2700-6500 K | 2700-6500 K |
| Színvisszaadási index (CRI) | >80 | >80 | >80 |
| Teljesítmény tényező | >0.9 | >0.9 | >0.9 |
| IP védettség | IP20 | IP20 | IP20 |
| Méret | Ø3 x 95mm | Ø3 x 95mm | Ø 22 x 130mm |
| Foglat | E27 | E27 | E27 |
| Burkolat anyaga | alumínium + üveg + PC | alumínium + üveg + PC | alumínium + üveg + PC |
| Környezeti hőmérséklet (Ta) | -10°C - + 30°C | -10°C - + 30°C | -10°C - + 30°C |
| Élettartam | 40.000 óra | 40.000 óra | 40.000 óra |