

EMPLOI

Remplacent les projecteurs halogènes.

Eclairage d'appoint dans les commerces, hôtels et restaurants.

Eclairage d'extérieur dans les jardins des maisons, hôtels, parcs, stades et grands espaces en général.

VISUEL PRODUIT



REFERENCES PRODUIT

| Références | Puissance | Flux lumineux | LM/W | Facteur puissance | Angle d'ouverture | Temp. de couleur | Plage de tension | Indice IP | Emballage / Carton | Durée de vie |
|------------|-----------|-----------------|--------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|-----------|--------------------|--------------|
| PRJLED10N | 10W | 900LM ±10% | 90LM/W | 0.45 | 120° | 6500K | AC100-240V | IP65 | 36pcs | 25000H |
| PRJLED20N | 20W | 1800LM ±10% | 90LM/W | 0.45 | 120° | 6500K | AC100-240V | IP65 | 30pcs | 25000H |
| PRJLED30N | 30W | 2700LM ±10% | 90LM/W | 0.45 | 120° | 6500K | AC100-240V | IP65 | 20pcs | 25000H |
| PRJLED50N | 50W | 4500LM ±10% | 90LM/W | 0.9 | 120° | 6500K | AC100-240V | IP65 | 12pcs | 25000H |
| PRJLED100N | 100W | 9000LM ±10% | 90LM/W | 0.9 | 120° | 6500K | AC100-240V | IP65 | 4pcs | 25000H |
| PRJLED150N | 150W | 13500LM ±10% | 90LM/W | 0.9 | 120° | 6500K | AC100-240V | IP65 | 4pcs | 25000H |
| PRJLED200N | 200W | 20000LM ±10% | 90LM/W | 0.9 | 120° | 6500K | AC100-240V | IP65 | 3pcs | 25000H |
| PRJLED300N | 300W | 30000LM ±10% | 90LM/W | 0.9 | 120° | 6500K | AC100-240V | IP66 | 1pc | 35000H |
| PRJLED400N | 400W | 40000LM ±10% | 90LM/W | 0.9 | 120° | 6500K | AC100-240V | IP66 | 1pc | 35000H |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Large choix de puissances allant de 10W à 400W
- Corps et réflecteur en aluminium
- Verre transparent
- Longue durée de vie
- Résiste à la rouille
- Indice de protection IP65
- Jusqu'à 85% d'économie d'énergie
- Classe énergétique A+
- Angle d'ouverture 120°
- Large plage de tension 100-240V
- Température couleur : 6500K
- CRI > 80
- Cellules LED SMD

REFERENTIELS NORMATIFS

- Garantie : 2 ans de 10W à 200W et 3 ans pour les 300W et 400W