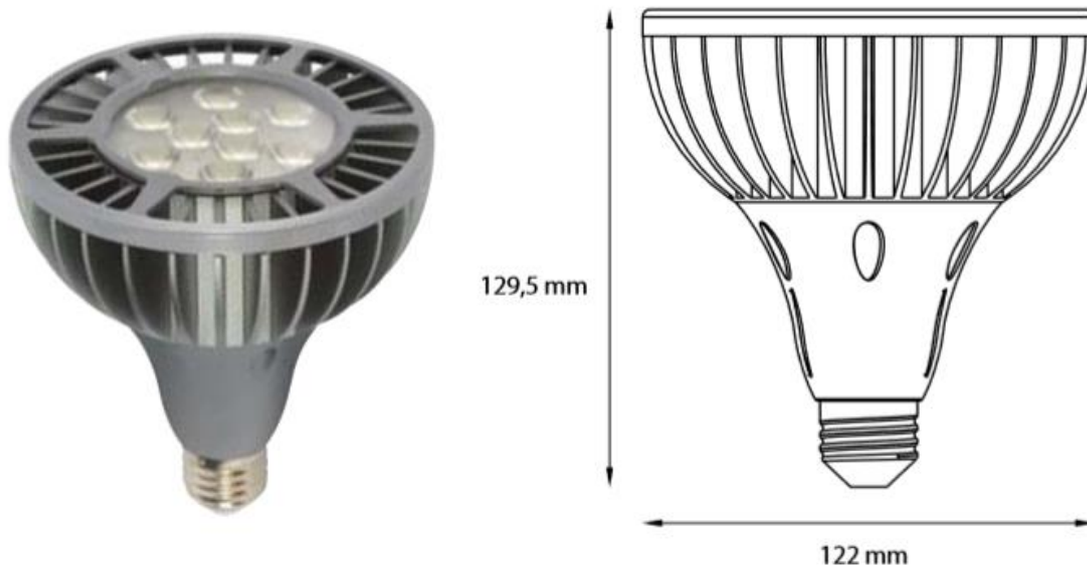


1/ Emploi

- Remplacement des lampes PAR38 halogènes •Eclairage d'appoint dans les commerces, hôtels et restaurants.
- Eclairage d'extérieur dans les jardins des maisons, hôtels, parcs

2/ Visuel du produit



3/Caractéristiques techniques

Emballage	Références	Désignation	Tension	Puissance W	Couleur K	Culot	Lumens (Lm)	Lm/W	IRC	Angle de lumière
12	LEDP18E27J	Lampe LED PAR38 Jaune	220-230v	18w	3000k	E27	1020	57	80	14°

- Indice d'étanchéité : IP65
- Système de refroidissement sans ventilateur garantissant les performances déclarées
- Châssis en Aluminium
- Longue durée de vie : 40000 heures soit 20 fois plus qu'une lampe halogène
- Meilleure efficacité lumineuse
- Jusqu'à 85% d'économie d'énergie
- Classe énergétique A+
- Nombre de cycle allumer / éteindre : plus de 1 millions

4/ Caractéristiques normatives :

- Conforme au standard CE, RoHS et CMIM