



FICHE
TECHNIQUE

Lampe LED PAR38

IP55

CARACTÉRISTIQUES :

- * Tension nominale : 220/240
- * Plage de tension : 180/260 V
- * Surtension : 500
- * Fréquence : 50/60 Hz
- * Fréquence de fonctionnement : >40
- * Puissance : 15.5 W
- * **IP55**
- * Equivalence puissance Inc. : 25 W Mét Hal P38
- * Facteur de puissance : >0.7
- * Température de fonctionnement : -30 à +40°C
- * Distribution en lux : 1500 à 1 mètre
- * Nombre de lumen en sortie : 950 lm
- * Température de couleur : 2800 °k
- * Projection lumen à 30 000h : 85%



Energie A+



- * Couleur : gris
- * Faisceau : 35°
- * Culot : E27 en métal
- * Diamètre : Ø 121 mm
- * Longueur : 132 mm
- * Poids : 204g

Référence	Puissance	T° couleur	Flux lumineux (lm)	Intensité lumin. Max. (cd)	Durée de vie	Variation
7512115023	15.5W	2800°K	950	1500	15 000	Non
7512115022	15.5W	4000°K	950	1500	15 000	Non