

FICHE CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / RAMPE MASTIC 6W AVEC 4 OU 8 SPOTS

FD Eclairage.com
LE SPOT FRANÇAIS

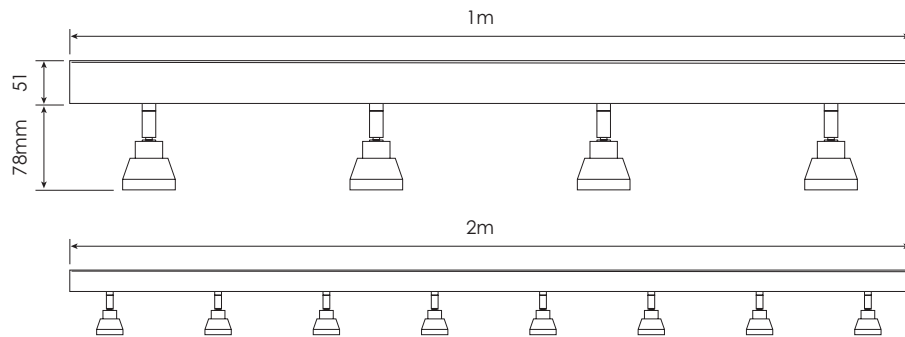
CONÇU ET
FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie
10 ANS

Réparable

RAMPE 4 SPOTS	RAMPE 8 SPOTS	PILOTAGE	PERÇAGE	CONNECTEUR
		230V	-	-

DIMENSIONS



FD Eclairage commercialise des produits LED professionnels de qualité, fabriqués dans son usine d'Eure-et-Loir, testés unitairement avant envoi et réparables en fin de vie.

Fortement engagés pour la protection de l'environnement, nos produits embarquent un minimum d'électronique afin de maximiser leur durée de vie et de réduire leur impact environnemental.

■ DONNÉES GÉNÉRALES

Nom du produit	RAMPE MASTIC 6W
Technologie	Module LED
Montage	Spot apparent
Orientable	Oui
Environnement	Intérieur

■ DURÉE DE VIE / GARANTIE / RÉPARABILITÉ

Durée de vie à L70B10 à 25°C	50 000H
Garantie	10 ans

■ CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Consommation électrique	6,51W x le nombre de spots par rampe
Tension	9,3V
Protection électrique	Classe 1
Variation	Oui suivant le modèle choisi
Pilotage	230V

■ DONNÉES PHYSIQUES

Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK04
Hauteur totale du spot (mm)	78mm
Hauteur du rail seul	51mm
Poids (g) rampe de 4 spots	1600g
Poids (g) rampe de 8 spots	2800g

FICHE CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / RAMPE MASTIC 6W AVEC 4 OU 8 SPOTS

MATÉRIAUX

Spot	Aluminium
Rampe	Aluminium
Embout de fermeture	ABS
Optique	PMMA

CONDITION DE FONCTIONNEMENT OPTIMAL

Température ambiante (°C)	-10 / +45°C
---------------------------	-------------

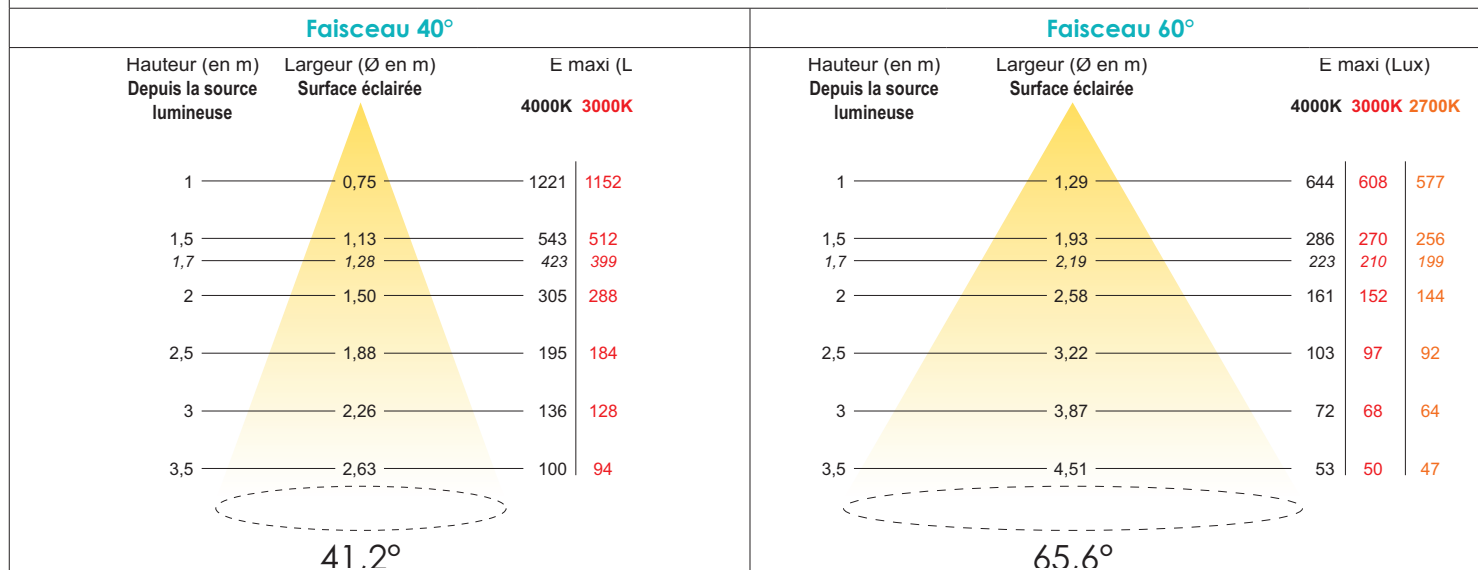
DONNÉES OPTIQUES

Flux sortant d'un spot en 4000K (lm)	648lm
Efficacité d'un spot lm/W	100 lm/W
Température de couleur (K)	3000K / 4000K
IRC (Ra)	90
Angle de faisceau (°)	40° / 60°
Maintien du flux à la fin de la durée de vie	70% du flux initial

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

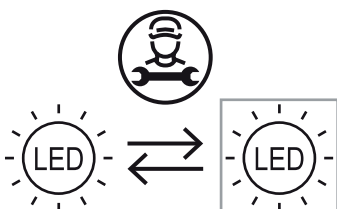
Ce produit contient une source lumineuse de **classe énergétique F**

COURBES D'ÉCLAIREMENT

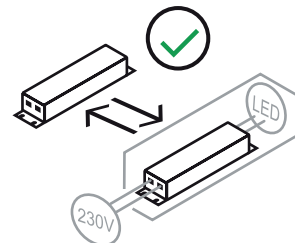


RÉPARABILITÉ

Ce luminaire comprend une source remplaçable par le fabricant.



Ce luminaire comprend un driver remplaçable par l'utilisateur.



FIN DE VIE

NE PAS LES JETER DANS LES ORDURES MÉNAGÈRES

Une éco-contribution a été réglée pour assurer leur démantèlement et leur recyclage, ils doivent donc être rapportés en déchetterie ou tout point de collecte DEEE.



ecosystem