

# FICHE CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / LICHEN SUR PIQUET 6W

**FD** Eclairage.com  
LE SPOT FRANÇAIS

CONÇU ET  
FABRIQUÉ  
EN FRANCE

Garantie  
**10 ANS**

Réparable

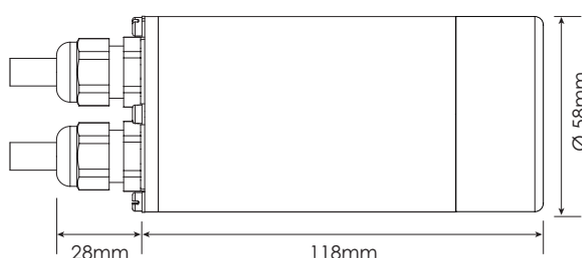
PRODUIT PROFIL

DIMENSIONS

PILOTAGE

PERÇAGE

CONNECTEUR



700mA  
-  
9,5V



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	LICHEN SUR PIQUET 6W
Technologie	Module LED
Montage	Spot sur piquet
Orientable	Oui
Environnement	Extérieur

## ■ DURÉE DE VIE / GARANTIE

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

## ■ CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Consommation électrique	6,30W
Tension	9,5V
Protection électrique	Classe 3
Variation	Oui
Courant de pilotage (mA)	700mA

## ■ DONNÉES PHYSIQUES

Indice de protection IP	IP67
Indice de protection IK	IK09
hauteur totale du spot (mm)	146mm
Diamètre collerette extérieure (mm)	58mm
Poids (g)	691g

## ■ MATÉRIAUX

Corps	Aluminium
Ressort	Inox
Optique	PMMA
Piquet	Aluminium

## ■ CONDITION DE FONCTIONNEMENT OPTIMAL

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

## ■ DONNÉES OPTIQUES

Flux sortant en 4000K (lm)	497lm
Efficacité du spot lm/W	83lm/W
Température de couleur (K)	3000K / 4000K
IRC (Ra)	90
Angle de faisceau (°)	30° / 50°
Maintien du flux à la fin de la durée de vie	70% du flux initial

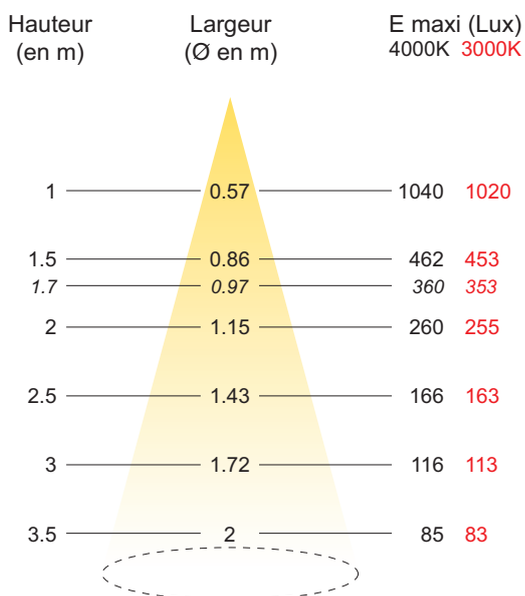
# FICHE CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / LICHEN SUR PIQUET 6W

## EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

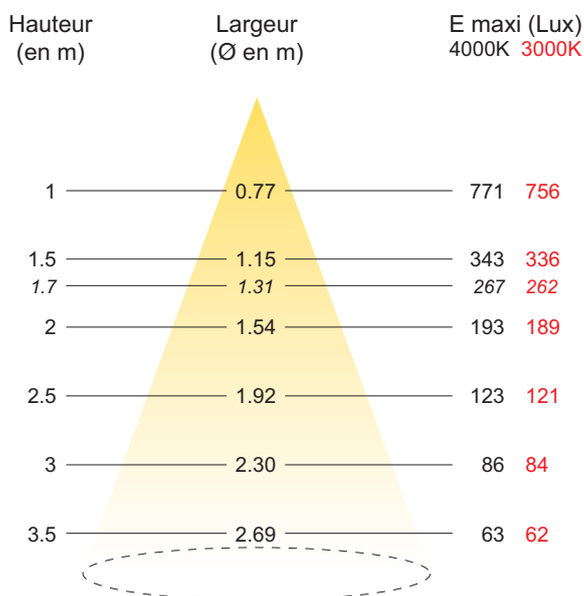
Ce produit contient une source lumineuse de **classe énergétique F**

## COURBES D'ÉCLAIREMENT

### Faisceau 30°

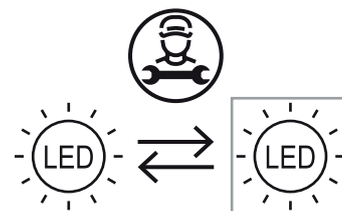


### Faisceau 50°



## RÉPARABILITÉ

Ce luminaire comprend une source remplaçable par le fabricant.



## 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**