



SPARK LED 1W 3000K

Spot Ø12mm fixe IP20/43 pour meuble ou décoration, LED 350mA 100lm intégrée, driver non fourni.

Code : **50599**

25,90 €* Prix barème HT

**Produit pouvant être soumis à Eco-Participation*

	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">SPARK 3000K 1 W 30°</th> </tr> <tr> <th>h (m)</th> <th>E_{max} (lx)</th> <th>d (m)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,25</td> <td>752</td> <td>0,13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,5</td> <td>188</td> <td>0,27</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>47</td> <td>0,54</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	SPARK 3000K 1 W 30°				h (m)	E _{max} (lx)	d (m)		0,25	752	0,13		0,5	188	0,27		1	47	0,54		
SPARK 3000K 1 W 30°																						
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)																				
0,25	752	0,13																				
0,5	188	0,27																				
1	47	0,54																				



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure
IP	IP20/43
IK	IK02
Classe	Classe 3 - tension inférieure à 50V (TBT)
Résistance au feu	850°C
Mode de montage	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement
Matières / Coloris n°1	corps aluminium gris
Matières / Coloris n°2	diffuseur / vasque plastique cristal / transparent / clair
Orientation du produit	fixe

Température de couleur	3000 K
IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 3)
Faisceau	30 °
Flux lumineux total	100 lm
Efficacité lumineuse	100 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +35 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	35000 h
Nbre de on/off	20000
Poids net	18 gr
Compatible minuterie	NON

Nombre et type de source	1 LED SMD - 1 circuit / module intégré (non démontable)	Compatible détection	NON
Douille / Culot	Sans	Applications spécifiques	■ Meuble / Vitrine
Puissance nominale / absorbée	1 x 1 W / 1 W	Câblage	Précâblage 1,5 m avec connecteur.
Tension / Fréquence / Intensité	2,7 - 3,3 V ; 350 mA		
Driver / Alimentation	Alim. LED - Courant constant 350mA appareillage non fourni		
LOR (Light Output Ratio)	100 %		

Accessoires à commander séparément

Code	Libellé	Photo
50598	Kit SPARK LED 3W 3000K	
50610	ALIM. LED 6W 350MA SPARK	
50615	CONNEXION 4 DIR. 350MA SPARK	
50639	CONNEXION 8 DIR. 350MA SPARK	