



# AXO GU10 HAUT/BAS 2X5W CCT

Code : 3136

53,00 €\* Prix barème HT

\*Produit pouvant être soumis à Eco-Participation



	<table border="1"> <thead> <tr> <th>3136</th> <th>3000K</th> <th>2x6W</th> <th>2 x 36°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>h (m)</td> <td>E<sub>max</sub> (lx)</td> <td>d (m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>824</td> <td>0,65</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>206</td> <td>1,3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>92</td> <td>1,9</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	3136	3000K	2x6W	2 x 36°	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)		1	824	0,65		2	206	1,3		3	92	1,9		
		3136	3000K	2x6W	2 x 36°																	
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)																				
1	824	0,65																				
2	206	1,3																				
3	92	1,9																				
																						

## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	extérieure	<b>Facteur de puissance</b>	0,70
<b>IP</b>	IP54	<b>Température de couleur</b>	CCT switch : 3000K / 4000K
<b>IK</b>	IK05	<b>IRC / Ra</b>	80 - 84 ( SDCM < 6 )
<b>Classe</b>	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre	<b>Faisceau</b>	38 °
<b>Résistance au feu</b>	650°C	<b>Flux lumineux total</b>	375 lm
<b>Mode de montage</b>	Mur - surface	<b>Efficacité lumineuse</b>	68 lm/W
<b>Matières / Coloris n°1</b>	corps aluminium anthracite	<b>Température d'utilisation</b>	-10 °C / +40 °C
<b>Matières / Coloris n°2</b>	diffuseur / vasque verre	<b>Variation</b>	OUI - variation par coupure de phase
<b>Orientation du produit</b>	fixe	<b>Durée de vie moyenne</b>	15000 h - L80/B50 à Ta 25°C
<b>Nombre et type de source</b>	LED - 2 lampe fournie	<b>Nbre de on/off</b>	7500
<b>Douille / Culot</b>	GU10	<b>Poids net</b>	642 gr
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	2 x 11 W / 11 W	<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	220-240 V ; 50/60 Hz ; 68 mA	<b>Compatible détection</b>	OUI
<b>Driver / Alimentation</b>	Direct sur réseau sans alimentation	<b>Applications spécifiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Balisage</li> <li>■ Décoratif</li> <li>■ Eclairage de façade</li> <li>■ Extérieur résidentiel</li> </ul>
<b>LOR (Light Output Ratio)</b>	90 %		

