



ASTER A/LPE LED 6W/4000K

Code : 50206



		<table border="1"> <thead> <tr> <th>LED 6E</th> <th>4000K</th> <th>6W</th> <th>36°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>h (m)</td> <td>E_{max} (lx)</td> <td>d (m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1035</td> <td>0,65</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>259</td> <td>1,3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2,5</td> <td>166</td> <td>1,6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	LED 6E	4000K	6W	36°	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)		1	1035	0,65		2	259	1,3		2,5	166	1,6	
LED 6E	4000K	6W	36°																			
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)																				
1	1035	0,65																				
2	259	1,3																				
2,5	166	1,6																				
																						



Caractéristiques techniques

Utilisation	extérieure
IP	IP65
IK	IK07
Classe	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre
Résistance au feu	650°C
Mode de montage	Mur / Sol - surface (étrier) ou Sol - sur piquet
Matières / Coloris n°1	corps aluminium noir
Matières / Coloris n°2	verre de protection
Orientation du produit	basculant - 90 °
Nombre et type de source	6 LED SMD Bridgelux - 1 lampe fournie
Douille / Culot	GU10
Puissance nominale / absorbée	1 x 6 W / 6 W
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 52 mA
Driver / Alimentation	Direct sur réseau sans alimentation

Facteur de puissance	0,53
Température de couleur	4000 K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	36 °
Flux lumineux total	500 lm
Efficacité lumineuse	83.33 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	15000 h
Nbre de on/off	30000
Poids net	415 gr
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Câblage	Précâblage H05RN-F long. 1m.

LOR (Light Output Ratio)

100 %

Autres commentaires

Ces données sont les informations de la lampe fournie.