



																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>2963</th> <th>2700K</th> <th>10W</th> <th>120°</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>249</td> <td>3,46</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>62</td> <td>6,9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2,5</td> <td>40</td> <td>8,7</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	2963	2700K	10W	120°	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)		1	249	3,46		2	62	6,9		2,5	40	8,7		
2963	2700K	10W	120°																			
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)																				
1	249	3,46																				
2	62	6,9																				
2,5	40	8,7																				

Lampe Réflecteur LED R80 E27 12,1W 2700K

Lampe réflecteur LED 15000h. Dimensions 80x113mm.
Code : **2963**

IRC >80 

 **3 ANS** GARANTIE

Caractéristiques techniques

Type de source	LED	IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Douille / Culot	E27	Classe énergétique	classe E
Puissance nominale	12.1 W	Efficacité lumineuse	110.33 lm/W
Puissance absorbée	12.1 W	Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Matières / Coloris	corps blanc	Durée de vie moyenne	15000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz	Nbre de on/off	30000
Intensité	89 mA	Vitesse d'allumage (en sec)	1
Facteur de puissance	0,59	Compatible minuterie	OUI
Variation	NON	Compatible détection	OUI
Flux lumineux total	1335 lm	Poids net	70 gr
Flux lumineux utile	1335 lm	Mercure	0 mg
Faisceau	120 °	Applications spécifiques	■ Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.
Température de couleur	2700 K	Autres commentaires	FLICKER FREE - pas de scintillement