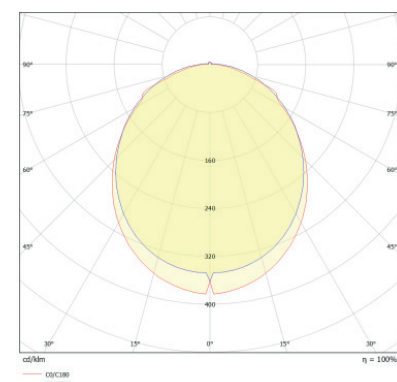


■ OXFORD II | AMPOULE LED GU10 SMD 8W



Référence	569027	569028	569029
Puissance	8W		
Température de couleur	2700°k	4000°k	6500°k
Flux lumineux	100Lm/W	800Lm	
Tension	220-240V AC		
Protection IP	IP20		
Culot	GU10		
Source lumineuse	SMD		
Angle d'éclairage	38°		
Facteur de puissance	>0.5		
IRC	80		
SDCM	<6		
Risque photobiologique	RG0		
Matière	Aluminium / PC		
Dimensions	Ø50 x 54mm		
Certification	CE / RoHS / EMC / ERP2.0		
Résistance au fil incandescent	650°C		
T° de fonctionnement	-20°C~+40°C		
Classe d'isolation électrique	II		
Durée de vie	25 000 Heures		
Garantie	2 Ans		



Distance [m]	Cone Diameter [m]	Beam Diameter [m]	Beam Area [m²]	Beam Power [W]	Beam Illuminance [lx]
0.5	0.32	0.32	0.10	16	160
1.0	0.64	0.64	0.40	8	80
1.5	0.96	0.96	0.90	5.3	53
2.0	1.28	1.28	1.60	4	40
2.5	1.60	1.60	2.50	3.2	32
3.0	1.92	1.92	3.60	2.2	22

