

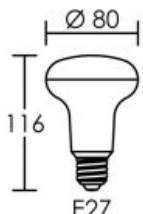


LPE LED R80 E27 8W/2700K

Code : 2988



2988	2700 K	8 W	120°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)	
1	196	3,46	
2	49	6,9	
2,5	31	8,7	



Caractéristiques techniques

Type de source	LED	Equivalence de lampe	55 W
Douille / Culot	E27	Classe énergétique	classe A++
Puissance nominale	8 W	EEL	0.14
Puissance absorbée	8.2 W	Efficacité lumineuse	89.02 lm/W
Matières / Coloris	corps blanc	Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz	Durée de vie moyenne	35000 h
Intensité	70 mA	Nbre de on/off	20000
Facteur de puissance	0,54	Vitesse d'allumage (en sec)	0,2
Variation	NON	Compatible minuterie	OUI
Flux lumineux total	730 lm	Compatible détection	OUI
Faisceau	120 °	Poids net	100 gr
Température de couleur	2700 °K	 Mercure	0 mg
IRC / Ra	80 - 84	Applications spécifiques	■ Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.