

Réf. SPEC-0021





Module	ССТ	IRC	Lumens	lm/W	W
Globe	2700K	>80	806	115,1	7

Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C □ (€

Туре	Suspension à culot E27		
Source	LED		
Driver	220 - 240 V / 50 - 60 Hz		
Facteur de puissance	>0,9		
THD	<25%		
Groupe photobiologique	1		
Durée de vie	25 000h (L70B50) Milieu ambiant de ± 25 °C		
Type de refroidissement	Passif		
MacAdam	< 5 SDCM		
Rotation	-		
Poids	0,6 kg		
Option	-		
Divers	_		

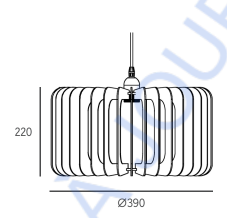
Caractéristiques spécifiques

А	Nom du module	1	800LM E27	
В	IRC	8	>80	
С	Température de couleur	2	2700 K	
D	Connexion	0 3	Sans connecteur Connecteur 3 all.	
Е	Optique	0	-	
Х	Couleur	В	Bois	



Réf. SPEC-0020





Module	ССТ	IRC	Lumens	lm/W	W
Globe	2700K	>80	806	115,1	7

Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C □ (€

Туре	Suspension à culot E27		
Source	LED		
Driver	220 - 240 V / 50 - 60 Hz		
Facteur de puissance	>0,9		
THD	<25%		
Groupe photobiologique	1		
Durée de vie	25 000h (L70B50) Milieu ambiant de ± 25 °C		
Type de refroidissement	Passif		
MacAdam	< 5 SDCM		
Rotation	-		
Poids	0,6 kg		
Option	-		
Divers	-		

Caractéristiques spécifiques

A	Nom du module	1	800LM E27
В	IRC	8	>80
С	Température de couleur	2	2700 K
D	Connexion	0 3	Sans connecteur Connecteur 3 all.
E	Optique	0	-
X	Couleur	В	Bois