



Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C ↓ (€

Туре	Suspension à culot E27		
Source	LED		
Driver	Sans		
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 •	1,6 kg		
Option	-		
Divers	-		

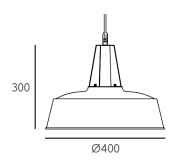
Caractéristiques spécifiques

*Structure code : SP10-ABCDE-X

Α	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	-
х	Couleur	1 2 3 2013	Blanc Noir Gris Cuivrée



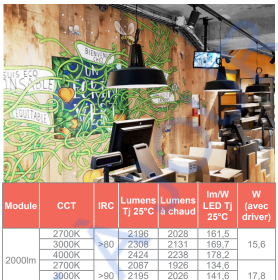




Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C ↓ (€

Туре	Suspension		
Source	LED		
Driver	220 - 240 V / 50 - 60 Hz		
Facteur de puissance	>0,9		
THD	<25%		
Groupe photobiologique	1		
Durée de vie	50 000h (L80B10) Milieu ambiant de ± 25 °C		
Type de refroidissement	Passif		
MacAdam	< 3 SDCM		
Rotation	-		
Poids	1,6 kg		
Option	-		
Divers	-		



Module	-	IKC	Tj 25°C	à chaud	25°C	driver)
	2700K	-	2196	2028	161,5	
	3000K	>80	2308	2131	169,7	15,6
2000lm	4000K	V	2424	2238	178,2	
20001111	2700K		2087	1926	134,6	
	3000K	>90	2195	2026	141,6	17,8
	4000K		2306	2129	148,8	
	2700K		3081	2880	144,6	
1	3000K	>80	3238	3027	152	24,5
	4000K		3400	3178	129,6	
3000lm	2700K		2817	2633	120,9	
30001111	3000K	>90	2964	2770	127,2	26,8
	4000K		3114	2910	133,6	
	Boucherie Charcuterie		1646	1471	82,3	23
	2700K		4373	4005	156,2	
	3000K	>80	4597	4210	164,2	31,5
	4000K		4825	4419	172,3	
4000lm	2700K		4144	3785	129,9	
4000IM	3000K	>90	4360	3982	136,7	35,8
	4000K		4582	4184	143,6	
	Boucherie Charcuterie		2369	2109	74,5	35,7

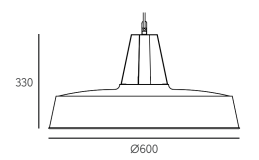
Caractéristiques spécifiques

*Structure code : SP10-ABCDE-X

A	Nom du module	2 3 4	2 000 LM 3 000 LM 4 000 LM
В	IRC	8 9	>80 >90
С	Température de couleur	2 3 4	2 700 K 3 000 K 4 000 K
D	Connexion	0	Sans connecteur Connecteur 3 all.
Е	Optique	1 2 3 5 0	Serré Medium Large X-Large Extensif (sans réflecteur)
Х	Couleur	1 2 3 X	Blanc Noir Gris N° du RAL









Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C ≟ (€

Туре	Suspension à culot E27		
Source	LED		
Driver	Sans		
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	2,6 kg		
Option	-		
Divers	-		

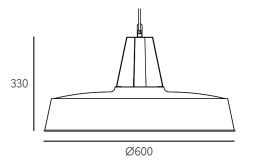
Caractéristiques spécifiques

*Structure code : SP11-ABCDE-X

Α	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	-
х	Couleur	1 2 3 2013	Blanc Noir Gris Cuivrée







Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C ↓ C€

Туре	Suspension		
Source	LED		
Driver	220 - 240 V / 50 - 60 Hz		
Facteur de puissance	>0,9		
THD	<25%		
Groupe photobiologique	1		
Durée de vie	50 000h (L80B10) Milieu ambiant de ± 25 °C		
Type de refroidissement	Passif		
MacAdam	< 3 SDCM		
Rotation	-		
Poids	1,6 kg		
Option	-		
Divers	-		

lm/W LED Tj Module Tj 25°C à chaud 25°C 2196 2308 2424 2087 2195 2028 2131 2238 1926 161,5 169,7 2700K 3000K >80 15,6 4000K 2700K 3000K 178,2 134,6 2000lm >90 141,6 17,8 4000K 2306 2129 148,8 2700K 3000K 4000K 2700K 3000K 3081 3238 3400 2880 3027 3178 >80 24,5 2817 2964 3000lm 26,8 3114 133,6 Boucherie 1646 1471 82,3 23 Charcuterie 156,2 164,2 4373 4597 4005 2700K 3000K 4210 >80 31,5 172,3 129,9 136,7 4000K 4825 4419 3785 3982 4144 2700K 4000lm >90 35,8 4000K 4582 4184 143,6 Boucherie 35,7 Charcuterie

Caractéristiques spécifiques

*Structure code: SP11-ABCDE-X

Α	Nom du module	2 3 4	2 000 LM 3 000 LM 4 000 LM
В	IRC	8 9	>80 >90
С	Température de couleur	2 3 4	2 700 K 3 000 K 4 000 K
D	Connexion	0 3	Sans connecteur Connecteur 3 all.
Е	Optique	1 2 3 5 0	Serré Medium Large X-Large Extensif (sans réflecteur)
X	Couleur	1 2 3 X	Blanc Noir Gris N° du RAL