



Caractéristiques Dalle LED 40W 3600lm - 827-865 Accordable Blanc | 60x60cm - Dimmable - Télécommande

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	242238
EAN	8719157034166
Marque	Autre
Nom du fabricant	40W 60x60cm LED panel with CCT Selectable 3600lm
Budgetlight Garantie Totale	3 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	30000

Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Substitut (Watt)	4x18
Puissance (W)	40
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non
Code Couleur	827 Blanc Très Chaud
Couleur de Lumière (Kelvin)	2700 Blanc Très Chaud
Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	80-89
Couleur Claire	Blanc
Options de couleur	Couleur unique
Flux Lumineux (Lumen)	3600
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	90

Référence Article	Panneau LED
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	

Référence Article	Panneau LED
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	

Informations de l'appareil

Montage Encastré

Montage Encastré

UGR < 25 - Pour les halls, escaliers et ascenseurs

UGR < 25 - Pour les halls, escaliers et ascenseurs

Eclairage de Secours Pas d'éclairage de secours

Eclairage de Secours Pas d'éclairage de secours

Dimensions

Dimensions du Panneau LED **60x60cm**

Dimensions du Panneau LED **60x60cm**

Informations du capteur

Type de capteur	Pas de détecteur
-----------------	------------------

Type de capteur	Pas de détecteur
Capteur de température	0,1°C
Capteur de pression	0,1 bar
Capteur de débit	0,1 l/s
Capteur de niveau	0,1 m
Capteur de pH	0,1
Capteur de conductivité	0,1 µS/cm
Capteur de turbidité	0,1 NTU
Capteur de chlorure	0,1 mg/l
Capteur de nitrate	0,1 mg/l
Capteur de phosphate	0,1 µg/l
Capteur de silicate	0,1 µg/l
Capteur de fer	0,1 µg/l
Capteur de cuivre	0,1 µg/l
Capteur de zinc	0,1 µg/l
Capteur de manganèse	0,1 µg/l
Capteur de cobalt	0,1 µg/l
Capteur de nickel	0,1 µg/l
Capteur de cadmium	0,1 µg/l
Capteur de chrome	0,1 µg/l
Capteur de mercure	0,1 µg/l
Capteur de sélénium	0,1 µg/l
Capteur de brome	0,1 µg/l
Capteur de fluorure	0,1 µg/l
Capteur de soufre	0,1 µg/l
Capteur d'iode	0,1 µg/l
Capteur de lithium	0,1 µg/l
Capteur de sodium	0,1 µg/l
Capteur de potassium	0,1 µg/l
Capteur de calcium	0,1 µg/l
Capteur de magnésium	0,1 µg/l
Capteur de strontium	0,1 µg/l
Capteur de barium	0,1 µg/l
Capteur de plomb	0,1 µg/l
Capteur d'arsenic	0,1 µg/l
Capteur de sélénium	0,1 µg/l
Capteur de tellure	0,1 µg/l
Capteur de bismuth	0,1 µg/l
Capteur de vanadium	0,1 µg/l
Capteur de molybdène	0,1 µg/l
Capteur de tungstène	0,1 µg/l
Capteur de cobalt	0,1 µg/l
Capteur de nickel	0,1 µg/l
Capteur de cuivre	0,1 µg/l
Capteur de zinc	0,1 µg/l
Capteur de cadmium	0,1 µg/l
Capteur de chrome	0,1 µg/l
Capteur de mercure	0,1 µg/l
Capteur de sélénium	0,1 µg/l
Capteur de brome	0,1 µg/l
Capteur de fluorure	0,1 µg/l
Capteur de soufre	0,1 µg/l
Capteur d'iode	0,1 µg/l
Capteur de lithium	0,1 µg/l
Capteur de sodium	0,1 µg/l
Capteur de potassium	0,1 µg/l
Capteur de calcium	0,1 µg/l
Capteur de magnésium	0,1 µg/l
Capteur de strontium	0,1 µg/l
Capteur de barium	0,1 µg/l
Capteur de plomb	0,1 µg/l
Capteur d'arsenic	0,1 µg/l
Capteur de sélénium	0,1 µg/l
Capteur de tellure	0,1 µg/l
Capteur de bismuth	0,1 µg/l
Capteur de vanadium	0,1 µg/l
Capteur de molybdène	0,1 µg/l
Capteur de tungstène	0,1 µg/l
Capteur de cobalt	0,1 µg/l
Capteur de nickel	0,1 µg/l
Capteur de cuivre	0,1 µg/l
Capteur de zinc	0,1 µg/l
Capteur de cadmium	0,1 µg/l
Capteur de chrome	0,1 µg/l
Capteur de mercure	0,1 µg/l
Capteur de sélénium	0,1 µg/l
Capteur de brome	0,1 µg/l
Capteur de fluorure	0,1 µg/l
Capteur de soufre	0,1 µg/l
Capteur d'iode	0,1 µg/l
Capteur de lithium	0,1 µg/l
Capteur de sodium	0,1 µg/l
Capteur de potassium	0,1 µg/l
Capteur de calcium	0,1 µg/l
Capteur de magnésium	0,1 µg/l
Capteur de strontium	0,1 µg/l
Capteur de barium	0,1 µg/l
Capteur de plomb	0,1 µg/l
Capteur d'arsenic	0,1 µg/l
Capteur de sélénium	0,1 µg/l
Capteur de tellure	0,1 µg/l
Capteur de bismuth	0,1 µg/l
Capteur de vanadium	0,1 µg/l
Capteur de molybdène	0,1 µg/l
Capteur de tungstène	0,1 µg/l
Capteur de cobalt	0,1 µg/l
Capteur de nickel	0,1 µg/l
Capteur de cuivre	0,1 µg/l
Capteur de zinc	0,1 µg/l
Capteur de cadmium	0,1 µg/l
Capteur de chrome	0,1 µg/l
Capteur de mercure	0,1 µg/l
Capteur de sélénium	0,1 µg/l
Capteur de brome	0,1 µg/l
Capteur de fluorure	0,1 µg/l
Capteur de soufre	0,1 µg/l
Capteur d'iode	0,1 µg/l
Capteur de lithium	0,1 µg/l
Capteur de sodium	0,1 µg/l
Capteur de potassium	0,1 µg/l
Capteur de calcium	0,1 µg/l
Capteur de magnésium	0,1 µg/l
Capteur de strontium	0,1 µg/l
Capteur de barium	0,1 µg/l
Capteur de plomb	0,1 µg/l
Capteur d'arsenic	0,1 µg/l
Capteur de sélénium	0,1 µg/l
Capteur de tellure	0,1 µg/l
Capteur de bismuth	0,1 µg/l
Capteur de vanadium	0,1 µg/l
Capteur de molybdène	0,1 µg/l
Capteur de tungstène	0,1 µg/l
Capteur de cobalt	0,1 µg/l
Capteur de nickel	0,1 µg/l
Capteur de cuivre	0,1 µg/l
Capteur de zinc	0,1 µg/l
Capteur de cadmium	0,1 µg/l
Capteur de chrome	0,1 µg/l
Capteur de mercure	0,1 µg/l
Capteur de sélénium	0,1 µg/l
Capteur de brome	0,1 µg/l
Capteur de fluorure	0,1 µg/l
Capteur de soufre	0,1 µg/l
Capteur d'iode	0,1 µg/l
Capteur de lithium	0,1 µg/l
Capteur de sodium	0,1 µg/l
Capteur de potassium	

Pourquoi choisir Budgetlight?

 **Prix** bas garantis

 Jusqu'à **7 ans de garantie**



↩ Retours faciles jusqu'à **14 jours**



 Eclairage LED **durable**

