



BEST LED

BEST LED - LUMINAIRE MURAL

- ▶ Flux lumineux supérieur
- ▶ Puces LED Lumileds hautes performances / Répartition exceptionnelle de la lumière
- ▶ Driver de haute qualité
- ▶ Compatibilité 120-277V
- ▶ Lentille en PC hautement résistante aux chocs
- ▶ Émission de chaleur minimale
- ▶ Excellente dissipation thermique
- ▶ Pas de scintillement
- ▶ ETL/cETL certifié
- ▶ L70 - Dépasse 100 000 heures
- ▶ Véritable garantie de 7 ans
- ▶ Maintient son flux lumineux et sa température de couleur tout au long de sa durée de vie
- ▶ Classé IP 65
- ▶ Option cellule photoélectrique disponible



SIMPLEMENT LE MEILLEUR

**COLOURSHIFT
PROOF**

BESTLED.CA

Caractéristiques

Modèle	Wattage (W)	Wattage d'entrée (W)	Voltage (V)	Flux Lumineux (LM)	Efficacité Lumineuse (LM/W)	Température de couleur (K)	Rendu de Couleurs (CRI)	Angle de Faisceau (°)	Dimmable
BEST-LED-WM-120V-17W-4K	17	17	120 - 277	1700	> 100	4000	>80	150	No
BEST-LED-WM-120V-17W-5K	17	17	120 - 277	1700	> 100	5000	>80	150	No
BEST-LED-WM-120V-25W-4K	25	25	120 - 277	2600	> 104	4000	>80	150	No
BEST-LED-WM-120V-25W-5K	25	25	120 - 277	2600	> 104	5000	>80	150	No

*Le modèle BEST-LED-WM-120V-25W-5K avec cellule photoélectrique est un stock standard, tous les autres modèles sont des commandes spéciales

Modèle	Température Fonctionnement (°C)	Type de puce LED	Nombre de puces LED	Facteur Puissance (%)	THD (%)	Dimensions (MM)	Poids Net (KG)
BEST-LED-WM-120V-17W-4K	-40 ~ 40	Lumileds	22	>0.90	<15%	213 x 139 x 89	1
BEST-LED-WM-120V-17W-5K	-40 ~ 40	Lumileds	22	>0.90	<15%	213 x 139 x 89	1
BEST-LED-WM-120V-25W-4K	-40 ~ 40	Lumileds	22	>0.90	<15%	213 x 139 x 89	1
BEST-LED-WM-120V-25W-5K	-40 ~ 40	Lumileds	22	>0.90	<15%	213 x 139 x 89	1

Options

BEST-LED-WM- V W K-

↓
1 (100-277V)

↓
17 (17W)
25 (25W)

↓
4 (4000K)
5 (5000K)

↓
P (Photocell)
* Laisser vide pour aucune cellule photoélectrique



*La "durée de vie" du meilleur produit LED se réfère uniquement au moteur d'éclairage LED, pas à la source d'alimentation et est basée sur la méthodologie TM21. Calculated Lumen Maintenance de Illuminating Engineering Society à une température ambiante de 25°C. La durée de vie est uniquement destinée à être un guide pour la dégradation attendue des LED et non une garantie ou une prédiction de leur durée de vie réelle, qui peut être affectée par les températures ambiantes et d'autres facteurs.



BEST LED

BESTLED.CA