

STELLA Spot basse luminance 1200lm

Spot encastré LED, 12W, 100lm/W, IRC>80, CCT 2700/3000/4000K, angle de faisceau 38°

 Référence
 :
 LUSTE01

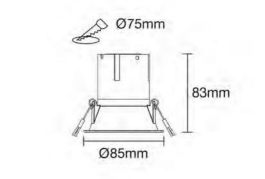
 SGSO
 0017440111

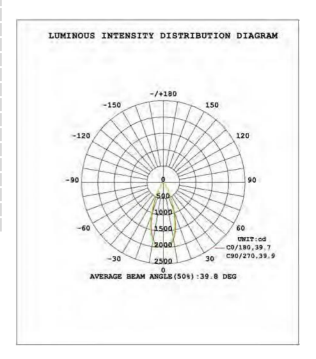
 Référence
 :
 7630268409500

GTIN/EAN:

Réglable : Non réglable Type de lampe : LED non remplaçable Avec source lumineuse : Oui Convient pour le nombre de lampes : 1 Douille : Autre Matériaux du boîtier : Aluminium Matériau du diffuseur : Aluminium Matériau du diffuseur : Autre Type de tension : AC Tension nominale : 220 240 V Courant nominal LED à courant constant : 170 mA Type de commande : dispositif LED Avec appareillage : NON DIMMABLE Gradation à coupure en fin de phase : Oui Gradation à coupure en début de phase : Oui Angle de faisceau : Faisceau moyen 21-40° Sortie de lumière : Direct Classe d'efficacité énergétique de la lampe : Autre Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C : 50 000 h Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C : 30000 h Indice de protection (IP) : IP20 Résistance aux chocs : IKO2 Indice de protection : II Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1 : -20 40 °C Puissance de lampe adaptée : 12 W Couleur de la lumière : Blanc Température de couleur : 2700 4000 K Indice de rendu des couleurs CRI : 80-89 Flux lumineux : 1200 Im Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 : 1200 Im Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 : 20 40 °C Hauteur/profondeur : 83 mm Diamètre extérieur : 85 mm Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : Aucun Efficacité du luminaire : 100 Im/W Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam) : SDCM4	Convient pour un montage encastré :	Oui
Avec source lumineuse: Convient pour le nombre de lampes: Douille: Matériaux du boîtier: Couleur du boîtier: Matériaux du diffuseur: Matériau du diffuseur: Type de tension: Tension nominale: Courant nominal LED à courant constant: Type de commande: Courant de fonctionnement du dispositif LED Avec appareillage: Gradation à coupure en fin de phase: Gradation à coupure en début de phase: Oui Gradation à coupure en début de phase: Oui Autre Direct Classe d'efficacité énergétique de la lampe: Autre Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C: Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C: Joue de protection: Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1: Puissance de lampe adaptée: Puissance maximale du système: Couleur de la lumière: Blanc Température de couleur: Indice de rendu des couleurs CRI: Blanc Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1: 1200 Im Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1: 80-89 Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1: 80-89 Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1: Bas mm Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11: Autre Duind Muther Autre Durée de vien nominale selon IEC 60695-2-11: Aucun Efficacité du luminaire: 100 Im/W	Réglable :	Non réglable
Convient pour le nombre de lampes : 1 Douille : Autre Matériaux du boîtier : Aluminium Couleur du boîtier : Blanc Matériau du diffuseur : Autre Type de tension : AC Tension nominale : 220 240 V Courant nominal LED à courant constant : 170 mA Type de commande : Courant de fonctionnement du dispositif LED- Avec appareillage : NON DIMMABLE Gradation à coupure en fin de phase : Oui Gradation à coupure en début de phase : Oui Angle de faisceau : Faisceau moyen 21-40° Sortie de lumière : Direct Classe d'efficacité énergétique de la lampe : Autre Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C : 50 000 h Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C : 30000 h Indice de protection (IP) : IP20 Résistance aux chocs : IK02 Indice de protection : II Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1 : -20 40 °C Puissance de lampe adaptée : 12 W Puissance maximale du système : 12 W Couleur de la lumière : Blanc Température de couleur : 2700 4000 K Indice de rendu des couleurs CRI : 80-89 Flux lumineux : 1200 lm Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 : 1200 lm Facteur de puissance : 83 mm Diamètre extérieur : 85 mm Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : Aucun Efficacité du luminaire : 100 lm/W	Type de lampe :	LED non remplaçable
Douille: Matériaux du boîtier: Couleur du boîtier: Matériau du diffuseur: Type de tension: Courant nominal LED à courant constant: Type de commande: Courant nominal LED à courant constant: Type de commande: Courant de fonctionnement du dispositif LED Avec appareillage: Gradation à coupure en fin de phase: Cradation à coupure en début de phase: Oui Angle de faisceau: Faisceau moyen 21-40° Sortie de lumière: Classe d'efficacité énergétique de la lampe: Autre Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50 000 h Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C: Indice de protection (IP): Résistance aux chocs: Indice de protection: Il rempérature ambiante nominale selon IEC62722-2-1: Puissance de lampe adaptée: Puissance maximale du système: Couleur de la lumière: Blanc Température de couleur: 12 W Couleur de la lumière: Blanc Température de couleur: 12 W Indice de rendu des couleurs CRI: 80-89 Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1: 1200 Im Facteur de puissance: 0.9 Hauteur/profondeur: 83 mm Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11: Aucun Efficacité du luminaire: 100 Im/W	Avec source lumineuse :	Oui
Matériaux du boîtier : Aluminium Couleur du boîtier : Blanc Matériau du diffuseur : Autre Type de tension : AC Tension nominale : 220 240 V Courant nominal LED à courant constant : 170 mA Type de commande : Courant de fonctionnement du dispositif LED Avec appareillage : NON DIMMABLE Gradation à coupure en fin de phase : Oui Gradation à coupure en début de phase : Oui Angle de faisceau : Faisceau moyen 21-40° Sortie de lumière : Direct Classe d'efficacité énergétique de la lampe : Autre Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C : 50 000 h Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C : 30000 h Indice de protection (IP) : IP20 Résistance aux chocs : IK02 Indice de protection : II Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1 : -20 40 °C Puissance de lampe adaptée : 12 W Couleur de la lumière : Blanc Température de couleur : 2700 4000 K Indice de rendu des couleurs CRI : 80-89 Flux lumineux : 1200 Im Flux lumineux : 83 mm Diamètre extérieur : 85 mm Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : Aucun Efficacité du luminaire : 100 Im/W	Convient pour le nombre de lampes :	1
Couleur du boîtier : Blanc Matériau du diffuseur : Autre Type de tension : AC Tension nominale : 220 240 V Courant nominal LED à courant constant : 170 mA Type de commande : Courant de fonctionnement du dispositif LED Avec appareillage : NON DIMMABLE Gradation à coupure en fin de phase : Oui Gradation à coupure en début de phase : Oui Angle de faisceau : Faisceau moyen 21-40° Sortie de lumière : Direct Classe d'efficacité énergétique de la lampe : Autre Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C : 50 000 h Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C : 30000 h Indice de protection (IP) : IP20 Résistance aux chocs : IK02 Indice de protection : II Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1 : -20 40 °C Puissance de lampe adaptée : 12 W Couleur de la lumière : Blanc Température de couleur : 2700 4000 K Indice de rendu des couleurs CRI : 80-89 Flux lumineux : 1200 Im Flux lumineux : 1200 Im Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 : 200 Im Facteur de puissance : 0.9 Hauteur/profondeur : 83 mm Diamètre extérieur : 85 mm Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : Aucun Efficacité du luminaire : 1000 Im/W	Douille:	Autre
Matériau du diffuseur : Type de tension : AC Tension nominale : Courant nominal LED à courant constant : Type de commande : Courant de fonctionnement du dispositif LED Avec appareillage : Gradation à coupure en fin de phase : Gradation à coupure en début de phase : Oui Angle de faisceau : Faisceau moyen 21-40° Sortie de lumière : Classe d'efficacité énergétique de la lampe : Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C : Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C : Indice de protection (IP) : Résistance aux chocs : Indice de protection : II Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1 : Puissance de lampe adaptée : Puissance maximale du système : Couleur de la lumière : Température de couleur : Température de couleur : Plux lumineux : 1200 Im Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 : 1200 Im Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 : 1200 Im Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 : 1200 Im Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 : 1200 Im Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 : 1200 Im Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 : 1200 Im Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 : 1200 Im Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 : 1200 Im Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 : 1200 Im Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 : 1200 Im Facteur de puissance : 1200 Im Facteur de puissance : 1200 Im Facteur de puiscance : 1200 Im	Matériaux du boîtier :	Aluminium
Type de tension: Tension nominale: Courant nominal LED à courant constant: Type de commande: Courant de fonctionnement du dispositif LED Avec appareillage: Gradation à coupure en fin de phase: Gradation à coupure en début de phase: Oui Gradation à coupure en début de phase: Oui Angle de faisceau: Sortie de lumière: Classe d'efficacité énergétique de la lampe: Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C: Indice de protection (IP): Résistance aux chocs: Indice de protection: III Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1: Puissance de lampe adaptée: Puissance maximale du système: Couleur de la lumière: Blanc Température de couleur: Température de couleurs CRI: Rouleur de la lumieux: Indice de rendu des couleurs CRI: Blanc Température minale selon IEC 62722-2-1: 2700 4000 K Indice de rendu des couleurs CRI: Blanc Température de la lumière: Blanc Température de la lumière: Blanc Température de couleur: 2700 4000 K Indice de rendu des couleurs CRI: Blanc Température de couleur CRI: Blanc Température de souleur CRI: Blanc Température de couleur CRI: Blanc Température Autre D	Couleur du boîtier :	Blanc
Tension nominale : 220 240 V Courant nominal LED à courant constant : 170 mA Type de commande : Courant de fonctionnement du dispositif LED Avec appareillage : NON DIMMABLE Gradation à coupure en fin de phase : Oui Gradation à coupure en début de phase : Oui Angle de faisceau : Faisceau moyen 21-40° Sortie de lumière : Direct Classe d'efficacité énergétique de la lampe : Autre Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C : 50 000 h Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C : 30000 h Indice de protection (IP) : IP20 Résistance aux chocs : IK02 Indice de protection : II Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1 : -20 40 °C Puissance de lampe adaptée : 12 W Puissance maximale du système : 12 W Couleur de la lumière : Blanc Température de couleur : 2770 4000 K Indice de rendu des couleurs CRI : 80-89 Flux lumineux : 1200 Im Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 : 1200 Im Facteur de puissance : 0.9 Hauteur/profondeur : 83 mm Diamètre extérieur : 85 mm Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : Aucun Efficacité du luminaire : 100 Im/W	Matériau du diffuseur :	Autre
Courant nominal LED à courant constant : 170 mA Type de commande : Courant de fonctionnement du dispositif LED Avec appareillage : NON DIMMABLE Gradation à coupure en fin de phase : Oui Gradation à coupure en début de phase : Oui Angle de faisceau : Faisceau moyen 21-40° Sortie de lumière : Direct Classe d'efficacité énergétique de la lampe : Autre Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C : 50 000 h Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C : 30000 h Indice de protection (IP) : IP20 Résistance aux chocs : IK02 Indice de protection : II Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1 : -20 40 °C Puissance de lampe adaptée : 12 W Puissance maximale du système : 12 W Couleur de la lumière : Blanc Température de couleur : 2700 4000 K Indice de rendu des couleurs CRI : 80-89 Flux lumineux : 1200 lm Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 : 1200 lm Facteur de puissance : 0.9 Hauteur/profondeur : 83 mm Diamètre extérieur : 85 mm Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : Aucun Efficacité du luminaire : 100 lm/W	Type de tension :	AC
Type de commande : Avec appareillage : Gradation à coupure en fin de phase : Gradation à coupure en début de phase : Oui Angle de faisceau : Sortie de lumière : Classe d'efficacité énergétique de la lampe : Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C : Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C : Indice de protection (IP) : Résistance aux chocs : Indice de protection : Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1 : Puissance de lampe adaptée : Puissance maximale du système : Couleur de la lumière : Blanc Température de couleur : Indice de rendu des couleurs CRI : Roy Banc Flux lumineux : Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 : 1200 Im Facteur de puissance : 1200 Im	Tension nominale :	220 240 V
Avec appareillage : Gradation à coupure en fin de phase : Oui Gradation à coupure en début de phase : Oui Angle de faisceau : Sortie de lumière : Classe d'efficacité énergétique de la lampe : Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C : Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C : Indice de protection (IP) : IP20 Résistance aux chocs : III Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1 : Puissance de lampe adaptée : Puissance maximale du système : Couleur de la lumière : Blanc Température de couleur : Indice de rendu des couleurs CRI : Indice	Courant nominal LED à courant constant :	170 mA
Avec appareillage: Gradation à coupure en fin de phase: Gradation à coupure en début de phase: Oui Angle de faisceau: Faisceau moyen 21-40° Sortie de lumière: Classe d'efficacité énergétique de la lampe: Autre Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C: Indice de protection (IP): IP20 Résistance aux chocs: III Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1: Puissance de lampe adaptée: Puissance maximale du système: Couleur de la lumière: Blanc Température de couleur: Indice de rendu des couleurs CRI: Blux lumineux: Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1: 1200 Im Facteur de puissance: 0.9 Hauteur/profondeur: Bianc Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11: Aucun Efficacité du luminaire: Oui NON DIMMABLE Oui Oui NON DIMMABLE Oui Blanc Cautre Autre Doui Paceur 40° 30000 h IP20 IK02 III 1200 40 °C 2700 40 °C 2700 40 °C 2700 4000 K Indice de rendu des couleurs CRI: 80-89 Flux lumineux: 1200 Im Facteur de puissance: 0.9 Hauteur/profondeur: 83 mm Diamètre extérieur: 85 mm Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11: Aucun Efficacité du luminaire: 100 Im/W	Type de commande :	Courant de fonctionnement du
Gradation à coupure en fin de phase : Gradation à coupure en début de phase : Oui Angle de faisceau : Sortie de lumière : Classe d'efficacité énergétique de la lampe : Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C : Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C : Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C : Indice de protection (IP) : IP20 Résistance aux chocs : III Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1 : Puissance de lampe adaptée : Puissance maximale du système : Couleur de la lumière : Blanc Température de couleur : Indice de rendu des couleurs CRI : Blux lumineux : Flux lumineux : Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 : 1200 Im Facteur de puissance : Hauteur/profondeur : Diamètre extérieur : Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : Aucun Efficacité du luminaire : Oui Oui Faisceau moyen 21-40° Durée Faisceau moyen 21-40° Dui Faisceau moyen 21-40° Dui Faisceau moyen 21-40° Dui Faisceau moyen 21-40° Autre Direct Autre Autre Direct Autre Autre Au		
Gradation à coupure en début de phase : Angle de faisceau : Faisceau moyen 21-40° Sortie de lumière : Classe d'efficacité énergétique de la lampe : Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C : 50 000 h Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C : Indice de protection (IP) : Résistance aux chocs : Ill Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1 : Puissance de lampe adaptée : Puissance maximale du système : Couleur de la lumière : Blanc Température de couleur : Indice de rendu des couleurs CRI : Bushance Flux lumineux : Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 : 1200 Im Facteur de puissance : 1200 Im	•	
Angle de faisceau : Sortie de lumière : Classe d'efficacité énergétique de la lampe : Autre Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C : 50 000 h Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C : Micre de protection (IP) : Indice de protection (IP) : Résistance aux chocs : Indice de protection : Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1 : Puissance de lampe adaptée : Puissance maximale du système : Couleur de la lumière : Blanc Température de couleur : Indice de rendu des couleurs CRI : Robert la lumineux : Flux lumineux : Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 : 1200 Im Facteur de puissance : 0.9 Hauteur/profondeur : 83 mm Diamètre extérieur : Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : Aucun Efficacité du luminaire : 100 Im/W	·	
Sortie de lumière : Classe d'efficacité énergétique de la lampe : Autre Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C : 50 000 h Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C : 30000 h Indice de protection (IP) : IP20 Résistance aux chocs : IIK02 Indice de protection : II Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1 : -20 40 °C Puissance de lampe adaptée : Puissance maximale du système : 12 W Couleur de la lumière : Blanc Température de couleur : 1700 4000 K Indice de rendu des couleurs CRI : 180-89 Flux lumineux : 1200 lm Facteur de puissance : 1200 lm	·	
Classe d'efficacité énergétique de la lampe : Autre Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C : 50 000 h Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C : 30000 h Indice de protection (IP) : IP20 Résistance aux chocs : IK02 Indice de protection : II Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1 : -20 40 °C Puissance de lampe adaptée : 12 W Puissance maximale du système : 12 W Couleur de la lumière : Blanc Température de couleur : 2700 4000 K Indice de rendu des couleurs CRI : 80-89 Flux lumineux : 1200 lm Facteur de puissance : 0.9 Hauteur/profondeur : 83 mm Diamètre extérieur : 85 mm Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : Aucun Efficacité du luminaire : 100 lm/W	O .	-
Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C : 50 000 h Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C : 30000 h Indice de protection (IP) : IP20 Résistance aux chocs : IK02 Indice de protection : II Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1 : -20 40 °C Puissance de lampe adaptée : 12 W Puissance maximale du système : 12 W Couleur de la lumière : Blanc Température de couleur : 2700 4000 K Indice de rendu des couleurs CRI : 80-89 Flux lumineux : 1200 lm Facteur de puissance : 0.9 Hauteur/profondeur : 83 mm Diamètre extérieur : 85 mm Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : Aucun Efficacité du luminaire : 100 lm/W	Sortie de lumière :	Direct
Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C : 30000 h Indice de protection (IP) : IP20 Résistance aux chocs : IK02 Indice de protection : II Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1 : -20 40 °C Puissance de lampe adaptée : 12 W Puissance maximale du système : 12 W Couleur de la lumière : Blanc Température de couleur : 2700 4000 K Indice de rendu des couleurs CRI : 80-89 Flux lumineux : 1200 Im Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 : 1200 Im Facteur de puissance : 0.9 Hauteur/profondeur : 83 mm Diamètre extérieur : 85 mm Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : Aucun Efficacité du luminaire : 100 Im/W	0 1	Autre
Indice de protection (IP): Résistance aux chocs: Indice de protection: Il Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1: -20 40 °C Puissance de lampe adaptée: Puissance maximale du système: Couleur de la lumière: Blanc Température de couleur: Indice de rendu des couleurs CRI: Flux lumineux: Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1: Facteur de puissance: Hauteur/profondeur: Diamètre extérieur: Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11: Aucun Efficacité du luminaire: III 120 M 80-89 Flux lumineux: 1200 Im 83 mm 150 mm/W	11 11 1	
Résistance aux chocs : IK02 Indice de protection : II Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1 : -20 40 °C Puissance de lampe adaptée : 12 W Puissance maximale du système : 12 W Couleur de la lumière : Blanc Température de couleur : 2700 4000 K Indice de rendu des couleurs CRI : 80-89 Flux lumineux : 1200 lm Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 : 1200 lm Facteur de puissance : 0.9 Hauteur/profondeur : 83 mm Diamètre extérieur : 85 mm Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : Aucun Efficacité du luminaire : 100 lm/W	Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C :	30000 h
Indice de protection : Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1 : -20 40 °C Puissance de lampe adaptée : 12 W Puissance maximale du système : 12 W Couleur de la lumière : Blanc Température de couleur : 2700 4000 K Indice de rendu des couleurs CRI : 80-89 Flux lumineux : 1200 lm Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 : 1200 lm Facteur de puissance : 0.9 Hauteur/profondeur : 83 mm Diamètre extérieur : 85 mm Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : Aucun Efficacité du luminaire : 100 lm/W	. ,	
Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1: -20 40 °C Puissance de lampe adaptée: 12 W Puissance maximale du système: 12 W Couleur de la lumière: Blanc Température de couleur: 2700 4000 K Indice de rendu des couleurs CRI: 80-89 Flux lumineux: 1200 lm Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1: 1200 lm Facteur de puissance: 0.9 Hauteur/profondeur: 83 mm Diamètre extérieur: 85 mm Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11: Aucun Efficacité du luminaire: 100 lm/W	Résistance aux chocs :	IK02
Puissance de lampe adaptée : 12 W Puissance maximale du système : 12 W Couleur de la lumière : Blanc Température de couleur : 2700 4000 K Indice de rendu des couleurs CRI : 80-89 Flux lumineux : 1200 lm Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 : 1200 lm Facteur de puissance : 0.9 Hauteur/profondeur : 83 mm Diamètre extérieur : 85 mm Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : Aucun Efficacité du luminaire : 100 lm/W		
Puissance maximale du système : 12 W Couleur de la lumière : Blanc Température de couleur : 2700 4000 K Indice de rendu des couleurs CRI : 80-89 Flux lumineux : 1200 lm Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 : 1200 lm Facteur de puissance : 0.9 Hauteur/profondeur : 83 mm Diamètre extérieur : 85 mm Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : Aucun Efficacité du luminaire : 100 lm/W	Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1 :	-20 40 °C
Couleur de la lumière : Blanc Température de couleur : 2700 4000 K Indice de rendu des couleurs CRI : 80-89 Flux lumineux : 1200 lm Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 : 1200 lm Facteur de puissance : 0.9 Hauteur/profondeur : 83 mm Diamètre extérieur : 85 mm Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : Aucun Efficacité du luminaire : 100 lm/W	Puissance de lampe adaptée :	12 W
Température de couleur : 2700 4000 K Indice de rendu des couleurs CRI : 80-89 Flux lumineux : 1200 lm Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 : 1200 lm Facteur de puissance : 0.9 Hauteur/profondeur : 83 mm Diamètre extérieur : 85 mm Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : Aucun Efficacité du luminaire : 100 lm/W	Puissance maximale du système :	12 W
Indice de rendu des couleurs CRI : 80-89 Flux lumineux : 1200 lm Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 : 1200 lm Facteur de puissance : 0.9 Hauteur/profondeur : 83 mm Diamètre extérieur : 85 mm Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : Aucun Efficacité du luminaire : 100 lm/W	Couleur de la lumière :	Blanc
Flux lumineux: Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1: Facteur de puissance: Hauteur/profondeur: Diamètre extérieur: Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11: Efficacité du luminaire: 1200 lm	Température de couleur :	2700 4000 K
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1: 1200 lm Facteur de puissance: 0.9 Hauteur/profondeur: 83 mm Diamètre extérieur: 85 mm Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11: Aucun Efficacité du luminaire: 100 lm/W	Indice de rendu des couleurs CRI :	80-89
Facteur de puissance : 0.9 Hauteur/profondeur : 83 mm Diamètre extérieur : 85 mm Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : Aucun Efficacité du luminaire : 100 lm/W	Flux lumineux :	1200 lm
Hauteur/profondeur: Diamètre extérieur: Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11: Efficacité du luminaire: 100 lm/W	Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1:	1200 lm
Diamètre extérieur : 85 mm Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : Aucun Efficacité du luminaire : 100 lm/W	Facteur de puissance :	0.9
Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : Aucun Efficacité du luminaire : 100 lm/W		83 mm
Efficacité du luminaire : 100 lm/W	Diamètre extérieur :	85 mm
	Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 :	Aucun
Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam) : SDCM4	Efficacité du luminaire :	100 lm/W
	Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam) :	SDCM4







www.litbycardi.com 5