



Modèles

Température de Couleur:	Réf :
<input checked="" type="checkbox"/> Blanc Chaud 3000K	74098-150521
<input type="checkbox"/> Blanc Neutre 4000K	74098-150526

Informations techniques

Puissance:	20 W	Utilisation:	Intérieur
Tension:	220-240V AC	Protection IP:	IP20
Fréquence:	50-60 Hz	Flicker Free:	OUI
Classe Isolation Électrique:	II	Materiel:	PC
Type de Rail:	Monophasé	Installation:	Rail
Points Lumineux:	1	Dimensions:	Ø80x105x165 mm
Source Lumineuse:	COB	Diamètre:	Ø80 mm
Luminosité:	1400 lm	Poids:	0,130 Kg
Efficacité énergétique 2021 (UE-1369/2017):	A	Temp. de Travail:	-20°C ~ +40°C
Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015):	F	Durée de Vie:	40.000 Heures
Angle d'ouverture:	20°	Garantie:	3 Ans
Type de lentille:	Transparent	Certificats:	CE & RoHS, UKCA



Description

Le Spot LED Bron 20W Noir pour Rail Monophasé fournit un éclairage polyvalent dans des espaces en constante évolution, où vous avez besoin de mettre en valeur des objets de décoration ou des produits exposés.

Caractéristiques du Spot LED Bron 20W Noir pour Rail Monophasé

Intégrant une source de lumière avec technologie COB avec un haut rendement. **Il fournit une lumière de grande qualité ainsi une reproduction des couleurs tout à fait naturellement.** Ce type de lumière complète parfaitement l'éclairage général dans une pièce.

Fabriqué de matériaux de qualité tels que l'aluminium, il intègre des composants de haute performance.

Son installation sur le rail monophasé est très simple et permet le déplacement du spot sur le rail, de plus le spot est orientable pour régler son point de fixation de l'éclairage. Cela permet d'obtenir un système d'éclairage très flexible qui s'adapte à toutes les situations.

Applications du Spot LED Bron 20W Noir pour Rail Monophasé

L'utilisation de ce produit est principalement dans le secteur tertiaire dans des domaines tels que les magasins, salles d'exposition, centres commerciaux, hôtels, etc. Dans des endroits qui nécessitent un éclairage accentué et polyvalent s'adaptant ainsi à la disposition des produits exposés.

Dans ces espaces où l'activité est effectuée pendant plusieurs heures, l'éclairage LED offre d'importantes économies en matière de consommation d'énergie et contribue à réduire les coûts d'entretien.

* Non recommandé, pour une utilisation prolongée de plus de 8 heures, pour cela nous vous conseillons des Spots fabriqués en aluminium.



Photos supplémentaires

