



## Modèles

Température de Couleur

Réf :

 Blanc Froid 5000K

949-1683

## Informations techniques

<b>Puissance</b>	20 W
<b>Tension</b>	220-240V AC
<b>Tension nominale</b>	85-265V AC
<b>Fréquence</b>	50-60 Hz
<b>Classe d'isolation électrique</b>	II
<b>Réglable</b>	Non
<b>Type de voie</b>	Triphase
<b>Source lumineuse</b>	CREE COB
<b>Indice de rendu des couleurs (IRC)</b>	85
<b>Luminosité en français</b>	1300 lm
<b>Utilisation</b>	Intérieur
<b>Protection IP</b>	IP20
<b>Facteur d'éblouissement</b>	UGR 21

<b>Matériel</b>	Aluminium
<b>Installation</b>	Rail
<b>Tall</b>	120 mm
<b>Diamètre</b>	75 mm
<b>Température de l'environnement de travail</b>	-20 °C~+40 °C
<b>comprendre</b>	Driver
<b>Durée de vie</b>	40.000 Heures
<b>Angle d'ouverture sélectionnable</b>	30
<b>Chauffeur de marque</b>	LIFUD
<b>Gama</b>	Advanced
<b>Couleur de lumière</b>	Blanc Froid
<b>Température de couleur</b>	5000K
<b>Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015)</b>	F



## Description

**Le Spot LED Cree Cannon 20W Blanc pour Rail Triphasé (3 Allumages) est très fonctionnel et remplira parfaitement son rôle en tant qu'éclairage d'accentuation** sans renoncer à l'économie que proportionne la technologie LED.

Caractéristiques du Spot LED Cree Cannon 20W Blanc pour Rail Triphasé (3 Allumages)

La source lumineuse intégrée est développée en technologie COB par la prestigieuse compagnie "CREE" et offre une luminosité de 1300 lumens. **La lumière est émise sur un angle très concentré de 30° et reproduit fidèlement les couleurs.**

Il est équipé d'un diffuseur spécial qui focalise la lumière sur un angle de 30° et assure un facteur d'éblouissement UGR<19 (sans éblouissement). L'éblouissement causé par l'éclairage peut avoir un effet négatif sur les personnes car un environnement lumineux confortable est nécessaire pour vous aider dans vos tâches. Un niveau faible de UGR augmente le sensation de bien-être des travailleurs, ce qui favorise indirectement le niveau de productivité. Pour cette raison, ce type d'éclairage LED est très présent dans les lieux de travail, restaurants, hôtels, supermarchés, halls d'exposition, résidences ou musées.

Fabriqué en aluminium et laqué blanc, il peut être orienté dans n'importe quelle direction, ce qui permet d'adapter l'éclairage à la disposition des produits ou des éléments à mettre en valeur. Supporte la multi-tension 85-265V AC et une plage de température de -20°C à 40°C.

Applications du Spot LED Cree Cannon 20W Blanc pour Rail Triphasé (3 Allumages)

**Les caractéristiques de ce spot est parfait pour mettre en valeur des éléments décoratifs ou des produits spécifiques** ainsi que pour créer de multiples ambiances. Il s'agit donc d'une option à considérer lors de l'installation ou du remplacement du système d'éclairage sur rail.

**Les applications les plus fréquentes du Spot LED Cree Cannon 20W Blanc pour Rail Triphasé (3 Allumages) sont : salles d'exposition, magasins de tous types, centres commerciaux,** etc. Bref, tout type d'espace où un éclairage polyvalent et fonctionnel capable de s'adapter aux besoins du moment.

Découvrez toutes les options offertes par l'éclairage sur rail sur notre site d'éclairage en ligne.



### Photos supplémentaires

