



## Modèles

Température de Couleur:	Réf :
<input type="checkbox"/> Blanc Chaud 3000K - 3500K	65396-130732
<input type="checkbox"/> Blanc Neutre 4000K - 4500K	65396-130735
<input type="checkbox"/> Blanc Froid 5500K - 6000K	65396-130739

## Informations techniques

<b>Puissance:</b>	30 W	<b>Utilisation:</b>	Intérieur
<b>Facteur de Puissance:</b>	0.90	<b>Protection IP:</b>	IP20
<b>Tension:</b>	220-240V AC	<b>Flicker Free:</b>	OUI
<b>Fréquence:</b>	50-60 Hz	<b>Materiel:</b>	Aluminium
<b>Classe Isolation Électrique:</b>	II	<b>Couleur:</b>	Blanc
<b>Type de Rail:</b>	Triphase	<b>Installation:</b>	Rail
<b>Source Lumineuse:</b>	BRIDGELUX COB	<b>Dimensions:</b>	Ø72x250 mm
<b>Rendu des Couleurs (CRI):</b>	80	<b>Temp. Ambiante Travail:</b>	-20°C ~ +40°C
<b>Luminosité:</b>	3000 lm	<b>Driver:</b>	LIFUD
<b>Rendement LED:</b>	100 lm/W	<b>Durée de Vie:</b>	50.000 Heures
<b>Efficacité énergétique 2021 (UE-1369/2017):</b>	A+	<b>Garantie:</b>	3 Ans
<b>Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015):</b>	F	<b>Certificats:</b>	CE & RoHS, UKCA
<b>Angle d'ouverture:</b>	38°	<b>Composant de Marque</b>	LIFUD



## Description

**Le Spot LED New Bertha 30W Blanc LIFUD pour Rail Triphasé (3 Allumages) est parfait comme éclairage d'accentuation** sur tout type de système d'éclairage basé sur rails. Il réunit un design qui combine à la fois style et performances.

Caractéristiques du Spot LED New Bertha 30W Blanc LIFUD pour Rail Triphasé (3 Allumages)

**La source intégrée émet 3.000 lumens dans un faisceau très concentré de 36° d'ouverture.** La lumière émise est de grande qualité et la reproduction des couleurs très naturelle. Il peut fonctionner dans une plage de températures de -20 à 40°C, bien que ce soit un produit pour espaces intérieurs.

Comme la plupart d'éclairage sur rail, il peut être déplacé et s'orienter dans toutes les directions, en fonction des besoins du moment.

Applications Spot LED New Bertha 30W Blanc LIFUD pour Rail Triphasé (3 Allumages)

Pour les caractéristiques que présente ce type d'éclairage LED, il est parfait comme éclairage d'accentuation sur des objets décoratifs et des produits qui veulent être mis en valeur ou de créer différentes ambiances dans une pièce. **Il est largement utilisé dans des environnements commerciaux tels que les salles d'exposition, magasins de vêtements ou de meubles.** En général ce sont des espaces qui nécessitent un système d'éclairage polyvalent qui s'adapte aux besoins de chaque situation.



## Photos supplémentaires

