



## Caractéristiques Bright Choice Spot LED Sur Rail ELARA PC Blanc 30W 2500lm 40D - 840 Blanc Froid

[Voir le produit](#)

### Informations Générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Réf.                         | 247567                                       |
| EAN                          | 8720701845697                                |
| Marque                       | Bright Choice                                |
| Nom du fabricant             | 3-PHASE RAIL SPOTLIGHT ELARA 30W WHITE 4000K |
| Garantie Totale              | 5 ans  |
| Étiquette énergétique        | D  |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000  |

### Informations techniques

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie                       | LED Intégré      |
| Tension (V)                       | 220-240          |
| Dimmable                          | Non              |
| Lumen per watt                    | 85               |
| Angle de Diffusion (degrés)       | 40               |
| Code Couleur                      | 840 Blanc Froid  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89            |
| Couleur Claire                    | Blanc            |
| Options de couleur                | Couleur unique   |
| Eclairage de Secours              | Non              |

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Facteur de puissance | >0.90 |
|----------------------|-------|

## Informations de l'appareil

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Lampe Incluse | Oui |
|---------------|-----|

|                  |   |
|------------------|---|
| Nombre de lampes | 1 |
|------------------|---|

|         |      |
|---------|------|
| Montage | Rail |
|---------|------|

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Connexion du Luminaire | Rail 3 phases |
|------------------------|---------------|

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Température de Fonctionnement | -20 to +40 |
|-------------------------------|------------|

|                      |      |
|----------------------|------|
| Indice de Protection | IP22 |
|----------------------|------|

|                    |      |
|--------------------|------|
| Protection Impacts | IK05 |
|--------------------|------|

|          |                    |
|----------|--------------------|
| Logement | PC (Polycarbonate) |
|----------|--------------------|

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Couleur du Luminaire | Blanc |
|----------------------|-------|

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
|--------------------|--------------------|

## Dimensions

---

|               |    |
|---------------|----|
| Longueur (mm) | 90 |
|---------------|----|

|              |    |
|--------------|----|
| Largeur (mm) | 90 |
|--------------|----|

|              |     |
|--------------|-----|
| Hauteur (mm) | 210 |
|--------------|-----|

|               |    |
|---------------|----|
| Diamètre (mm) | 90 |
|---------------|----|

## Informations du capteur

---

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|-----------------|------------------|