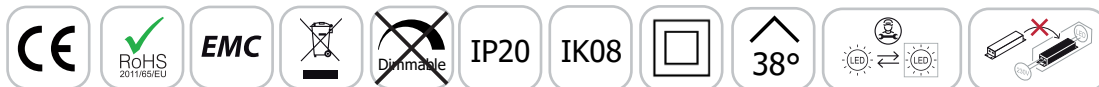


## CARAT SPOT LED SMD ORIENTABLE 18W - 1200LM - 3000K



Ref. 763622

Produit : Spot LED SMD orientable

Finition : Blanc

**Lumens : 1200 Lm**

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée :  $\approx$ 160W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 3000K

Dimensions ( $\varnothing$  x H) :  $\varnothing$ 145 x 55 mm

Diamètre perçage :  $\varnothing$ 120 mm

Orientable : 30°

Emballage : Boîte

EAN : 3701124419637

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt :  $\approx$ 77,77 Lm/w

### Paramètres Electriques

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Facteur de puissance : >0,5

Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 38°

Matériaux utilisés : PC

Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

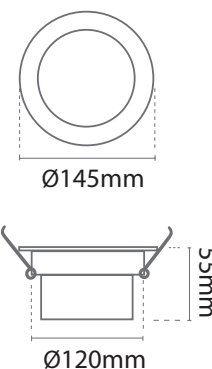
ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Indice de protection IK : IK08

Poids Net : 0,205Kg

### Dimensions



Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique

Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à  $\pm$  10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à  $\pm$ 150° Kelvin par rapport à la valeur nominale

Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.

Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.

## SPOT LED SMD ORIENTABLE 18W - 1500LM - 4000K

REF : 763623



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt :  $\approx 83,33$  Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Facteur de puissance = 0,53

Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 38°

Matériaux utilisés : PC

Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Indice de protection IK : IK08

Poids Net : 0,205Kg

### Ref. 763623

Produit : Spot LED SMD orientable

Finition : Blanc

**Lumens : 1500 Lm**

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée :  $\approx 160$ W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 4000K

Dimensions (Ø x H) : Ø145 x 55 mm

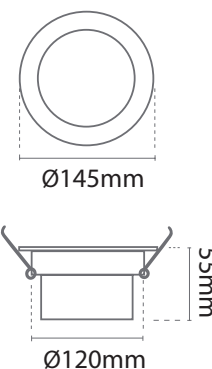
Diamètre perçage : Ø120 mm

Orientable : 30°

Emballage : Boite

EAN : 3701124419644

### Dimensions



## SPOT LED SMD ORIENTABLE 18W - 1600LM - 6000K

REF : 763624



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt :  $\approx 88,88$  Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Facteur de puissance = 0,5

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 38°

Matériaux utilisés : PC

Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP40

Indice de protection IK : IK08

Poids Net : 0,205Kg

### Ref. 763624

Produit : Spot LED SMD orientable

Finition : Blanc

**Lumens : 1600 Lm**

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée :  $\approx 160$ W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 6000K

Dimensions (Ø x H) : Ø145 x 55 mm

Diamètre perçage : Ø120 mm

Orientable : 30°

Emballage : Boîte

EAN : 3701124419651

### Dimensions

