

## RefLED Superia AR111

RefLED Superia AR111 Dim 13W 905lm830 40°SL

0026422

### Caractéristiques de la gamme



LED

### APERÇU DU PRODUIT

Couleur de lumière	830 Warm White
Technologie	LED
Numéro de commande	0026422
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Classe d'énergie	A
Forme de la lampe	Reflector
Finition de la lampe	grey
Variateurs compatibles	Yes
À variateur	yes
Embout/Culot	G53
Type	RefLED Superia AR111 dimmable
Code EAN	5410288264226
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	40
Angle de faisceau (°)	40
Température de couleur (K)	3000
Useful luminous flux (Rated) (lm)	905
Efficacité (protection) (lm/w)	69.6
Watts (nominal) (W)	13
Équivalent en Watts (W)	100
Tension (V)	12

# RefLED Superia AR111

*RefLED Superia AR111 Dim 13W 905lm830 40°SL*

**0026422**

## TABLE DE DONNÉES

### Données générales

<b>Numéro de commande</b>	0026422
<b>Technologie</b>	LED
<b>Lampe économe en énergie</b>	Yes
<b>Durée de vie moyenne (nominale) (h)</b>	50000
<b>Durée de vie moyenne (nominale) (h)</b>	50000
<b>Classe d'énergie</b>	A
<b>Finition de la lampe</b>	grey
<b>Forme de la lampe</b>	Reflector
<b>À variateur</b>	yes
<b>Variateurs compatibles</b>	Yes
<b>Embout/Culot</b>	G53
<b>Type</b>	RefLED Superia AR111 dimmable
<b>Code EAN</b>	5410288264226
<b>Nom du produit</b>	RefLED Superia AR111 Dim 13W 905lm830 40°SL
<b>Contenu en mercure de la lampe (mg)</b>	
<b>Heure de démarrage (max) (s)</b>	<0,5
<b>Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)</b>	< 1s => 60%
<b>Appareillage requis</b>	yes
<b>Destination prévue</b>	General lighting
<b>Nombre de cycles de commutation avant une défaillance prématurée (min)</b>	100000
<b>Lampe à objectif spécial</b>	no
<b>Transformateur requis</b>	Yes
<b>Quantité par emballage</b>	6
<b>Condition de fonctionnement optimal (° C)</b>	25

# RefLED Superia AR111

RefLED Superia AR111 Dim 13W 905lm830 40°SL

**0026422**

## Données optiques

Couleur de lumière	830 Warm White
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	40
Convient à l'éclairage d'accentuation	Yes
Angle de faisceau (nominal) (°)	40
Angle de faisceau (°)	40
Uniformité des couleurs	6
Distribution de la puissance spectrale	<0,5
Température de couleur (K)	3000
Useful luminous flux (Rated) (lm)	905
Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm)	70
Flux lumineux (nominal) (lm)	905
Intensité crête (cd)	2000
Coordonnée de chromaticité X	
Coordonnée de chromaticité Y	
Chromaticité réglable	No

## Données électriques

kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	14
Efficacité (protection) (lm/w)	69.6
Watts (nominal) (W)	13
Équivalent en Watts (W)	100
Watts (nominal) (W)	13
Tension (V)	12
Actuel (A)	1204
Courant (mA)	1204
Facteur de puissance de la lampe	0.9

## Données physiques

Poids (kg)	0.18
Longueur de lampe (mm) - C/L	58
Diamètre de lampe (mm) - D	111
Dimension de la lampe égale à l'équivalent d'une lampe à filament	Yes
Conçu pour une utilisation optimale dans des conditions non standards	no
Conditions de fonctionnement optimales	14
Remplacement de lampes fluorescentes	
Description de l'emballage	Box/Sleeve
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	11.40 x 6.00 x 11.40
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	36.30 x 12.20 x 12.60

## CLASSE ÉNERGÉTIQUE

## RefLED Superia AR111

RefLED Superia AR111 Dim 13W 905lm830 40°SL

**0026422**



## RefLED Superia AR111

RefLED Superia AR111 Dim 10W 740lm 830 40°SL

0026418

### Caractéristiques de la gamme



LED

### APERÇU DU PRODUIT

Couleur de lumière	830 Warm White
Technologie	LED
Numéro de commande	0026418
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Classe d'énergie	A+
Forme de la lampe	Reflector
Finition de la lampe	Grey
Variateurs compatibles	Yes
À variateur	yes
Embout/Culot	G53
Type	RefLED Superia AR111 dimmable
Code EAN	5410288264189
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	40
Angle de faisceau (°)	40
Température de couleur (K)	3000
Useful luminous flux (Rated) (lm)	740
Efficacité (protection) (lm/w)	74
Watts (nominal) (W)	10
Équivalent en Watts (W)	75
Tension (V)	12

# RefLED Superia AR111

RefLED Superia AR111 Dim 10W 740lm 830 40°SL

**0026418**

## TABLE DE DONNÉES

### Données générales

<b>Numéro de commande</b>	0026418
<b>Technologie</b>	LED
<b>Lampe économe en énergie</b>	Yes
<b>Durée de vie moyenne (nominale) (h)</b>	50000
<b>Durée de vie moyenne (nominale) (h)</b>	50000
<b>Classe d'énergie</b>	A+
<b>Finition de la lampe</b>	Grey
<b>Forme de la lampe</b>	Reflector
<b>À variateur</b>	yes
<b>Variateurs compatibles</b>	Yes
<b>Embout/Culot</b>	G53
<b>Type</b>	RefLED Superia AR111 dimmable
<b>Code EAN</b>	5410288264189
<b>Nom du produit</b>	RefLED Superia AR111 Dim 10W 740lm 830 40°SL
<b>Contenu en mercure de la lampe (mg)</b>	
<b>Heure de démarrage (max) (s)</b>	<0,5
<b>Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)</b>	< 1s => 60%
<b>Appareillage requis</b>	yes
<b>Destination prévue</b>	General lighting
<b>Nombre de cycles de commutation avant une défaillance prématurée (min)</b>	100000
<b>Lampe à objectif spécial</b>	no
<b>Transformateur requis</b>	Yes
<b>Quantité par emballage</b>	6
<b>Condition de fonctionnement optimal (° C)</b>	25

# RefLED Superia AR111

RefLED Superia AR111 Dim 10W 740lm 830 40°SL

**0026418**

## Données optiques

Couleur de lumière	830 Warm White
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	40
Convient à l'éclairage d'accentuation	yes
Angle de faisceau (nominal) (°)	40
Angle de faisceau (°)	40
Uniformité des couleurs	6
Distribution de la puissance spectrale	<0,5
Température de couleur (K)	3000
Useful luminous flux (Rated) (lm)	740
Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm)	70
Flux lumineux (nominal) (lm)	740
Intensité crête (cd)	1600
Coordonnée de chromaticité X	
Coordonnée de chromaticité Y	
Chromaticité réglable	No

## Données électriques

kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	11
Efficacité (protection) (lm/w)	74
Watts (nominal) (W)	10
Équivalent en Watts (W)	75
Watts (nominal) (W)	10
Tension (V)	12
Actuel (A)	926
Courant (mA)	926
Facteur de puissance de la lampe	0.9

## Données physiques

Poids (kg)	0.18
Longueur de lampe (mm) - C/L	58
Diamètre de lampe (mm) - D	111
Dimension de la lampe égale à l'équivalent d'une lampe à filament	Yes
Conçu pour une utilisation optimale dans des conditions non standards	No
Conditions de fonctionnement optimales	11
Remplacement de lampes fluorescentes	
Description de l'emballage	Box/Sleeve
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	11.40 x 6.00 x 11.40
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	36.30 x 12.20 x 12.60

## CLASSE ÉNERGÉTIQUE

## RefLED Superia AR111

RefLED Superia AR111 Dim 10W 740lm 830 40°SL

0026418

