

SYLVANIA

Classic Eco GLS

Classic ECO A55 230V 18W E27

0023733



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Classic ECO A55 230V 18W E27
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	18
Forme de lampe	Forme poire
Type	Classic Eco GLS A55
Culot	E27
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000259
Flux lumineux (lm)	205
Température de couleur (K)	2800
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Puissance (W)	18
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	2000
Code EAN	5410288237336
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Classic ECO A55 230V 18W E27
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	18
Forme de lampe	Forme poire

Classic Eco GLS

Classic ECO A55 230V 18W E27

0023733

Type	Classic Eco GLS A55
Culot	E27
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000259

Données optiques

Flux lumineux (lm)	205
Flux lumineux (lm)	205
Température de couleur (K)	2800
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Ajustement de la température de couleur	Non
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	80

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	18
Equivalent watt (W)	24
Temps de démarrage (max) (s)	0.01
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	Instant full light
Tension secteur (V)	230V
Facteur de puissance de la lampe	1
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>8000
Transformateur requis	Non
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	18

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	2000
Durée de vie moyenne (h)	2000

Données physiques

Diamètre max. de la lampe (mm) - D	56
Poids (kg)	0.029

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288237336
Longueur simple de l'emballage (cm)	9.4
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.5
DUN14 (extérieur)	55410288237331
Unités par emballage intérieur	10
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	28.77
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	10.57

Classic Eco GLS

Classic ECO A55 230V 18W E27

0023733

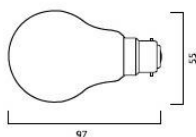
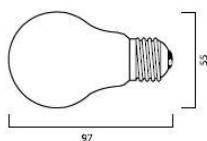
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	11.83
DUN14 (intérieur)	35410288237337
unités par emballage extérieur	50
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	62.9
largeur de l'emballage extérieur (cm)	30.6
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	13.4

Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Non applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Non applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

SCHÉMAS TECHNIQUES

Classic ECO A55



SYLVANIA

Classic Eco GLS

Classic ECO A55 230V 28W B22

0023745



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Classic ECO A55 230V 28W B22
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	28
Forme de lampe	Forme poire
Type	Classic Eco GLS A55
Culot	B22
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000259
E-number SE	8355925
Flux lumineux (lm)	370
Température de couleur (K)	2800
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Puissance (W)	28
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	2000
Code EAN	5410288237459
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Classic ECO A55 230V 28W B22
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	28

Classic Eco GLS

Classic ECO A55 230V 28W B22

0023745

Forme de lampe	Forme poire
Type	Classic Eco GLS A55
Culot	B22
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000259
E-number SE	8355925

Données optiques

Flux lumineux (lm)	370
Flux lumineux (lm)	370
Température de couleur (K)	2800
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Ajustement de la température de couleur	Non
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	80

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	28
Equivalent watt (W)	37
Temps de démarrage (max) (s)	0.01
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	Instant full light
Tension secteur (V)	230V
Facteur de puissance de la lampe	1
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>8000
Transformateur requis	Non
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	28

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	2000
Durée de vie moyenne (h)	2000

Données physiques

Diamètre max. de la lampe (mm) - D	56
Poids (kg)	0.029

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288237459
Longueur simple de l'emballage (cm)	9.8
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.5
DUN14 (extérieur)	15410288237456
Unités par emballage intérieur	10

Classic Eco GLS

Classic ECO A55 230V 28W B22

0023745

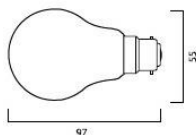
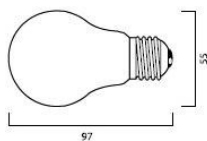
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	28.8
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	12.07
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	11.3
DUN14 (intérieur)	35410288237450
unités par emballage extérieur	50
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	62.2
largeur de l'emballage extérieur (cm)	30.7
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	13.1

Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Non applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Non applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

SCHÉMAS TECHNIQUES

Classic ECO A55



Classic Eco GLS

Classic ECO A55 230V 42W E27

0023765



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Classic ECO A55 230V 42W E27
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	42
Forme de lampe	Forme poire
Type	Classic Eco GLS A55
Culot	E27
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000259
Flux lumineux (lm)	625
Température de couleur (K)	2800
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Puissance (W)	42
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	2000
Code EAN	5410288237657
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Classic ECO A55 230V 42W E27
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	42
Forme de lampe	Forme poire

Classic Eco GLS

Classic ECO A55 230V 42W E27

0023765

Type	Classic Eco GLS A55
Culot	E27
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000259

Données optiques

Flux lumineux (lm)	625
Flux lumineux (lm)	625
Température de couleur (K)	2800
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Ajustement de la température de couleur	Non
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	80

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	42
Equivalent watt (W)	55
Temps de démarrage (max) (s)	0.01
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	Instant full light
Tension secteur (V)	230V
Facteur de puissance de la lampe	1
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>8000
Transformateur requis	Non
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	42

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	2000
Durée de vie moyenne (h)	2000

Données physiques

Diamètre max. de la lampe (mm) - D	56
Poids (kg)	0.029

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288237657
Longueur simple de l'emballage (cm)	9.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.4
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.4
DUN14 (extérieur)	15410288237654
Unités par emballage intérieur	10
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	29.0
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	11.9

Classic Eco GLS

Classic ECO A55 230V 42W E27

0023765

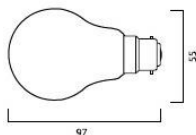
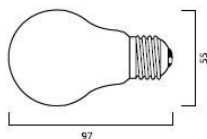
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	10.2
DUN14 (intérieur)	35410288237658
unités par emballage extérieur	50
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	61.9
largeur de l'emballage extérieur (cm)	30.8
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	12.6

Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Non applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Non applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

SCHÉMAS TECHNIQUES

Classic ECO A55



Classic Eco GLS

Classic ECO A55 230V 42W B22

0023766



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Classic ECO A55 230V 42W B22
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	42
Forme de lampe	Forme poire
Type	Classic Eco GLS A55
Culot	B22
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000259
Flux lumineux (lm)	625
Température de couleur (K)	2800
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Puissance (W)	42
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	2000
Code EAN	5410288237664
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Classic ECO A55 230V 42W B22
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	42
Forme de lampe	Forme poire

Classic Eco GLS

Classic ECO A55 230V 42W B22

0023766

Type	Classic Eco GLS A55
Culot	B22
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000259

Données optiques

Flux lumineux (lm)	625
Flux lumineux (lm)	625
Température de couleur (K)	2800
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Ajustement de la température de couleur	Non
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	80

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	42
Equivalent watt (W)	55
Temps de démarrage (max) (s)	0.01
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	Instant full light
Tension secteur (V)	230V
Facteur de puissance de la lampe	1
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>8000
Transformateur requis	Non
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	42

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	2000
Durée de vie moyenne (h)	2000

Données physiques

Diamètre max. de la lampe (mm) - D	56
Poids (kg)	0.029

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288237664
Longueur simple de l'emballage (cm)	9.4
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.5
DUN14 (extérieur)	15410288237661
Unités par emballage intérieur	10
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	29.2
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	11.9

Classic Eco GLS

Classic ECO A55 230V 42W B22

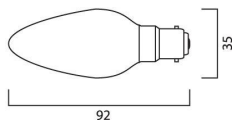
0023766

Longueur de l'emballage intérieur (cm)	10.3
DUN14 (intérieur)	35410288237665
unités par emballage extérieur	50
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	61.8
largeur de l'emballage extérieur (cm)	30.9
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	12.9

Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Non applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Non applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

SCHÉMAS TECHNIQUES



Classic Eco GLS

Classic ECO A55 230V 53W E27

0023132



Caractéristiques

- Lampe halogène tension réseau. Remplacement direct des lampes à incandescence Standard A55 ou A60. Permet de réaliser jusqu'à 30% d'économies d'énergie par rapport aux lampes à incandescence. Rendu des couleurs parfait (IRC=100). Allumage instantané à 100% du flux, fonctionne sur variateur et minuterie. 100% gradable. Durée de vie moyenne : 2.000 heures.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Classic ECO A55 230V 53W E27
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	53
Forme de lampe	Forme poire
Type	Classic Eco GLS A55
Culot	E27
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000259
Flux lumineux (lm)	845
Température de couleur (K)	2800
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Puissance (W)	53
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	2000
Code EAN	5410288231327
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Classic ECO A55 230V 53W E27
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	53
Forme de lampe	Forme poire
Type	Classic Eco GLS A55
Culot	E27
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000259

Classic Eco GLS

Classic ECO A55 230V 53W E27

0023132

Données optiques

Flux lumineux (lm)	845
Flux lumineux (lm)	845
Température de couleur (K)	2800
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Ajustement de la température de couleur	Non
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	80

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	53
Equivalent watt (W)	70
Temps de démarrage (max) (s)	0.01
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	Instant full light
Tension secteur (V)	230V
Facteur de puissance de la lampe	1
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>8000
Transformateur requis	Non
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	53

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	2000
Durée de vie moyenne (h)	2000

Données physiques

Diamètre max. de la lampe (mm) - D	56
Poids (kg)	0.028

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288231327
Longueur simple de l'emballage (cm)	9.4
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.5
DUN14 (extérieur)	15410288231324
Unités par emballage intérieur	10
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	29.2
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	11.9
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	10.3
DUN14 (intérieur)	35410288231328
unités par emballage extérieur	50
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	61.8
largeur de l'emballage extérieur (cm)	30.9
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	12.9



Classic Eco GLS

Classic ECO A55 230V 53W E27

0023132

Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Non applicable
--	----------------

Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Non applicable
--	----------------

Lampe à objectif spécial	Non
---------------------------------	-----

Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
--	-----

Classic Eco GLS

Classic ECO A55 230V 53W B22

0023133



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Classic ECO A55 230V 53W B22
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	53
Forme de lampe	Forme poire
Type	Classic Eco GLS A55
Culot	B22
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000259
Flux lumineux (lm)	845
Température de couleur (K)	2800
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Puissance (W)	53
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	2000
Code EAN	5410288231334
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Classic ECO A55 230V 53W B22
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	53
Forme de lampe	Forme poire
Type	Classic Eco GLS A55
Culot	B22
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000259

Classic Eco GLS

Classic ECO A55 230V 53W B22

0023133

Données optiques

Flux lumineux (lm)	845
Flux lumineux (lm)	845
Température de couleur (K)	2800
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Ajustement de la température de couleur	Non
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	80

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	53
Equivalent watt (W)	70
Temps de démarrage (max) (s)	0.01
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	Instant full light
Tension secteur (V)	230V
Facteur de puissance de la lampe	1
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>8000
Transformateur requis	Non
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	53

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	2000
Durée de vie moyenne (h)	2000

Données physiques

Diamètre max. de la lampe (mm) - D	56
Poids (kg)	0.031

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288231334
Longueur simple de l'emballage (cm)	9.37
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.47
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.5
DUN14 (extérieur)	15410288231331
Unités par emballage intérieur	10
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	29.43
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	10.33
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	11.7
DUN14 (intérieur)	35410288231335
unités par emballage extérieur	50
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	61.6
largeur de l'emballage extérieur (cm)	30.8
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	12.5

Classic Eco GLS

Classic ECO A55 230V 53W B22

0023133

Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris Non applicable

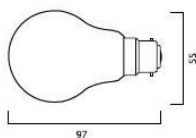
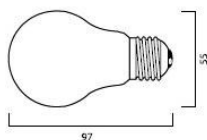
Recommandation pour l'élimination en fin de vie Non applicable

Lampe à objectif spécial Non

Ne convient pas à l'éclairage résidentiel Oui

SCHÉMAS TECHNIQUES

Classic ECO A55



Classic Eco GLS

Classic ECO A55 230V 70W E27

0023136



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Classic ECO A55 230V 70W E27
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	70
Forme de lampe	Forme poire
Type	Classic Eco GLS A55
Culot	E27
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000259
Flux lumineux (lm)	1190
Température de couleur (K)	2800
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Puissance (W)	70
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	2000
Code EAN	5410288231365
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Classic ECO A55 230V 70W E27
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	70
Forme de lampe	Forme poire
Type	Classic Eco GLS A55
Culot	E27
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000259

Classic Eco GLS

Classic ECO A55 230V 70W E27

0023136

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1190
Flux lumineux (lm)	1190
Température de couleur (K)	2800
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Ajustement de la température de couleur	Non
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	80

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	70
Equivalent watt (W)	92
Temps de démarrage (max) (s)	0.01
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	Instant full light
Tension secteur (V)	230V
Facteur de puissance de la lampe	1
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>8000
Transformateur requis	Non
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	70

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	2000
Durée de vie moyenne (h)	2000

Données physiques

Diamètre max. de la lampe (mm) - D	56
Poids (kg)	0.028

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288231365
Longueur simple de l'emballage (cm)	9.4
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.5
DUN14 (extérieur)	15410288231362
Unités par emballage intérieur	10
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	29.2
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	11.9
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	10.3
DUN14 (intérieur)	35410288231366
unités par emballage extérieur	50
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	61.8
largeur de l'emballage extérieur (cm)	30.9
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	12.9

Classic Eco GLS

Classic ECO A55 230V 70W E27

0023136

Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris Non applicable

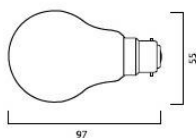
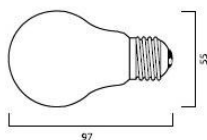
Recommandation pour l'élimination en fin de vie Non applicable

Lampe à objectif spécial Non

Ne convient pas à l'éclairage résidentiel Oui

SCHÉMAS TECHNIQUES

Classic ECO A55



Classic Eco GLS

Classic ECO A55 230V 70W B22

0023137



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Classic ECO A55 230V 70W B22
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	70
Forme de lampe	Forme poire
Type	Classic Eco GLS A55
Culot	B22
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000259
Flux lumineux (lm)	1190
Température de couleur (K)	2800
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Puissance (W)	70
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	2000
Code EAN	5410288231372
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Classic ECO A55 230V 70W B22
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	70
Forme de lampe	Forme poire
Type	Classic Eco GLS A55
Culot	B22
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000259

Classic Eco GLS

Classic ECO A55 230V 70W B22

0023137

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1190
Flux lumineux (lm)	1190
Température de couleur (K)	2800
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Ajustement de la température de couleur	Non
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	80

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	70
Equivalent watt (W)	92
Temps de démarrage (max) (s)	0.01
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	Instant full light
Tension secteur (V)	230V
Facteur de puissance de la lampe	1
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>8000
Transformateur requis	Non
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	70

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	2000
Durée de vie moyenne (h)	2000

Données physiques

Diamètre max. de la lampe (mm) - D	56
Poids (kg)	0.028

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288231372
Longueur simple de l'emballage (cm)	9.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.4
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.4
DUN14 (extérieur)	15410288231379
Unités par emballage intérieur	10
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	29.0
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	10.2
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	11.9
DUN14 (intérieur)	35410288231373
unités par emballage extérieur	50
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	61.9
largeur de l'emballage extérieur (cm)	30.8
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	12.6

Classic Eco GLS

Classic ECO A55 230V 70W B22

0023137

Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris Non applicable

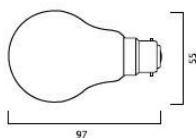
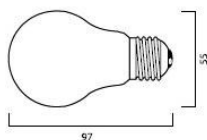
Recommandation pour l'élimination en fin de vie Non applicable

Lampe à objectif spécial Non

Ne convient pas à l'éclairage résidentiel Oui

SCHÉMAS TECHNIQUES

Classic ECO A55



Classic Eco GLS

Classic ECO A55 230V 105W E27

0022112



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Classic ECO A55 230V 105W E27
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	105
Forme de lampe	Forme poire
Type	Classic Eco GLS A55
Culot	E27
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000259
Flux lumineux (lm)	1900
Température de couleur (K)	2800
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Puissance (W)	105
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	2000
Code EAN	5410288221120
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Classic ECO A55 230V 105W E27
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	105
Forme de lampe	Forme poire
Type	Classic Eco GLS A55
Culot	E27
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000259

Classic Eco GLS

Classic ECO A55 230V 105W E27

0022112

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1900
Flux lumineux (lm)	1900
Température de couleur (K)	2800
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Ajustement de la température de couleur	Non
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	80

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	105
Equivalent watt (W)	135
Temps de démarrage (max) (s)	0.01
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	Instant full light
Tension secteur (V)	230V
Facteur de puissance de la lampe	1
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>8000
Transformateur requis	Non
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	105

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	2000
Durée de vie moyenne (h)	2000

Données physiques

Diamètre max. de la lampe (mm) - D	56
Poids (kg)	0.027

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288221120
Longueur simple de l'emballage (cm)	9.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.5
DUN14 (extérieur)	25410288221124
Unités par emballage intérieur	10
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	29.0
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	11.7
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	10.0
DUN14 (intérieur)	15410288221127
unités par emballage extérieur	50
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	61.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	31.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	12.0



Classic Eco GLS

Classic ECO A55 230V 105W E27

0022112

Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Non applicable
--	----------------

Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Non applicable
--	----------------

Lampe à objectif spécial	Non
---------------------------------	-----

Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
--	-----

Classic Eco GLS

Classic ECO A55 240V 105W B22

0022114



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Classic ECO A55 240V 105W B22
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	105
Forme de lampe	Forme poire
Type	Classic Eco GLS A55
Culot	B22
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000259
Flux lumineux (lm)	1900
Température de couleur (K)	2800
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Puissance (W)	105
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	2000
Code EAN	5410288221144
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Classic ECO A55 240V 105W B22
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	105
Forme de lampe	Forme poire
Type	Classic Eco GLS A55
Culot	B22
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000259

Classic Eco GLS

Classic ECO A55 240V 105W B22

0022114

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1900
Flux lumineux (lm)	1900
Température de couleur (K)	2800
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Ajustement de la température de couleur	Non
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	80

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	105
Equivalent watt (W)	135
Temps de démarrage (max) (s)	0.01
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	Instant full light
Tension secteur (V)	240V
Facteur de puissance de la lampe	1
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>8000
Transformateur requis	Non
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	105

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	2000
Durée de vie moyenne (h)	2000

Données physiques

Diamètre max. de la lampe (mm) - D	56
Poids (kg)	0.033

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288221144
Longueur simple de l'emballage (cm)	9.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.5
DUN14 (extérieur)	25410288221148
Unités par emballage intérieur	10
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	29.0
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	11.7
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	10.0
DUN14 (intérieur)	15410288221141
unités par emballage extérieur	50
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	61.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	31.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	12.0



Classic Eco GLS

Classic ECO A55 240V 105W B22

0022114

Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Non applicable
--	----------------

Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Non applicable
--	----------------

Lampe à objectif spécial	Non
---------------------------------	-----

Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
--	-----
