



Product Description

EcoHalo Caps 12V

Energy-saving halogen capsules giving approximately 30% energy saving compared with standard 2000 hour lamps

Avantages

- Energy saving with beautiful halogen light
- Mains-voltage lamp so no transformer needed

Fonctions

- Saves 30% energy and saves money
- Same size for direct replacement of existing halogen lamps
- Top quality light - excellent color rendering
- UV-Block glass

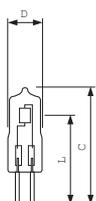
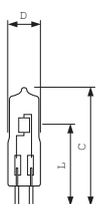
Application

- General lighting applications in homes, shops, hotels and restaurants

Produits associés



Schéma dimensionnel



Product	C (Max)	D (Max)	L (Norm)
EcoH Cap 25W GY6.35 12V CL	44	10,7	30
EcoH Cap 25W GY6.35 12V CL	44	10,7	30
EcoH Cap 35W GY6.35 12V CL	44	10,7	30
EcoH Cap 35W GY6.35 12V CL	44	10,7	30

Product	C (Max)	D (Max)	L (Norm)
EcoH Cap 14W G4 12V CL	33	9	30
EcoH Cap 14W G4 12V CL	33	9	30
EcoH Cap 7W G4 12V CL	33	9	22

Tableau de comparaison

Code commercial	Nom produit	Forme de la lampe	Finition ampoule	Culot	Position fonctionnement	Tension	Puissance lampe	Intensité	Flux lumineux lampe	Gradable	Label d'efficacité énergétique
836622 00	EcoHalo Caps 25W GY6.35 12V CL 1BC	T4	Claire	GY6.35	toutes	12	25	2.08	440	Oui	B
931181 00	EcoHalo Caps 25W GY6.35 12V 1CT	T4	Claire	GY6.35	toutes	12	25	2.08	440	Oui	B
836646 00	EcoHalo Caps 35W GY6.35 12V CL 1BC	T4	Claire	GY6.35	toutes	12	35	2.92	680	Oui	B
931211 00	EcoHalo Caps 35W GY6.35 12V 1CT	T4	Claire	GY6.35	toutes	12	35	2.92	680	Oui	B
823585 00	EcoHalo Caps 14W G4 12V CL 1BC	T3	Claire	G4	toutes	12	14	1.17	205	Oui	-
931082 00	EcoHalo Caps 14W G4 12V T3 CL 1CT	T3	Claire	G4	toutes	12	14	1.17	205	Oui	-
931136 00	EcoHalo Caps 7W G4 12V CL 1CT	T3	Claire	G4	toutes	12	7	0.58	80	Oui	-

Tableau de comparaison

Code commercial	Nom produit	Indice de rendu des couleurs	Température ampoule	Efficacité lumineuse lampe	Température de couleur	Contient du mercure	Cycle Allumage / Extinction	Wattage Equivalent	Rated Wattage	Rated Lifetime (hours)	Rated Lifetime (years)
836622 00	EcoHalo Caps 25W GY6.35 12V CL 1BC	100	-	17.6	2800	0.0	8000X	35	25	2000	2
931181 00	EcoHalo Caps 25W GY6.35 12V 1CT	100	-	17.6	2800	0.0	8000X	35	25	2000	2
836646 00	EcoHalo Caps 35W GY6.35 12V CL 1BC	100	-	19.4	2800	0.0	8000X	50	35	2000	2
931211 00	EcoHalo Caps 35W GY6.35 12V 1CT	100	-	19.4	2800	0.0	8000X	50	35	2000	2
823585 00	EcoHalo Caps 14W G4 12V CL 1BC	100	900 (max)	14.6	2800	0.0	8000X	20	14	2000	2
931082 00	EcoHalo Caps 14W G4 12V T3 CL 1CT	100	900 (max)	14.6	2800	0.0	8000X	20	14	2000	2
931136 00	EcoHalo Caps 7W G4 12V CL 1CT	100	900 (max)	11.4	2800	0.0	-	-	7	2000	2

Tableau de comparaison

Code commercial	Nom produit	Rated Luminous Flux	Starting Time	60% du flux au bout de
836622 00	EcoHalo Caps 25W GY6.35 12V CL 1BC	440	0.01 (max)	instant full light
931181 00	EcoHalo Caps 25W GY6.35 12V 1CT	440	0.01 (max)	instant full light
836646 00	EcoHalo Caps 35W GY6.35 12V CL 1BC	680	0.01 (max)	instant full light
931211 00	EcoHalo Caps 35W GY6.35 12V 1CT	680	0.01 (max)	instant full light
823585 00	EcoHalo Caps 14W G4 12V CL 1BC	205	0.01 (max)	instant full light
931082 00	EcoHalo Caps 14W G4 12V T3 CL 1CT	205	0.01 (max)	instant full light
931136 00	EcoHalo Caps 7W G4 12V CL 1CT	80	0.01 (max)	-



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com/lighting

2011, juillet 18
Les données sont sujettes à changement