



Halogen Classic Forme Standard

Halogen Classic 53W B22 230V A55 1CT/15 SRP

Les lampes halogènes classiques Philips, de forme standard offre un éclairage de haute qualité, des possibilités de gradation et un allumage instantané.

Données du produit

• Caractéristiques générales

Culot	B22
Forme de l'ampoule	A55 [A 55mm]
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]
Durée de vie nominale (nom.)	2000 h

• Photométries et Colorimétries

Flux lumineux (nom.)	850 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	850 lm
Température de couleur proximale (nom.)	2800 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	16.0 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (min.)	80 %

• Caractéristiques électriques

Puissance (valeur nominale)	53.0 W
Courant lampe (nom.)	0.23 A
Puissance équivalente	70 W
Heure de démarrage (nom.)	0.0 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	instant full light

Facteur de puissance (nom.)	1
Tension (Nom)	230 V

• Gestion et gradation

Intensité réglable	Oui
--------------------	-----

• Matériaux et finitions

Finition de l'ampoule	Clair (CL)
-----------------------	------------

• Normes et recommandations

Classe énergétique	D
Consommation kWh/1000h	53 kWh

• Conditions techniques lumineuses

Température culot (max.)	130 °C
--------------------------	--------

• Données logistiques

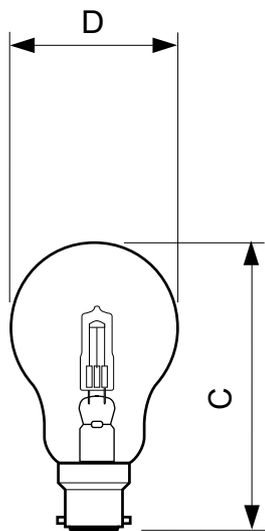
Code de produit complet	872790094266801
Nom du produit de la commande	Halogen Classic 53W B22 230V A55 1CT/15 SRP
Code barre produit	8727900942668
Code de commande	94266801
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	15
N° de matériau (12NC)	925693444219

PHILIPS

Halogen Classic Forme Standard

Poids net (pièce) 30.700 g

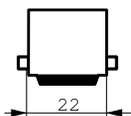
Schéma dimensionnel



28W/42W/53W, B22, A55

HalClass 53W B22 230V A55 CL

Product	D	C
Halogen Classic 53W B22 230V A55 1CT/15 SRP	56 mm	95.5 mm



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Tous droits réservés.

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

www.philips.com/lighting

2016, septembre 13
Les données sont sujettes à
changement