



Standard Life PS

Std 300W Med 120-130V PS25 CL 1WR

Les lampes incandescentes à durée de vie standard, remplies de gaz ou à vide, ont une ampoule transparente et un filament totalement visible, de manière à ce que la brillance de la lampe ne soit pas adoucie. Cela confère une luminance scintillante aux luminaires de plus grande taille et aux appliques murales en verre texturé ou gravé et en cristal taillé. Cette lampe convient aux grands luminaires fonctionnant avec des ampoules de verre transparentes, à l'intérieur ou à l'extérieur. Il est recommandé de l'utiliser dans tous les cas où la brillance et le scintillement sont plus importants que l'annulation de l'éblouissement. Ces lampes sont aussi utilisées pour les éclairages indirects dans les luminaires fermés.

Données du produit

• General Characteristics

Culot	Medium [Single Contact Medium Screw]
Information culot	Aluminum [Aluminum Base]
Bulb	PS25
Finition lampe	Clear
Forme du filament	CC-8 [Axial]
Position de fonctionnement	Universal [Any or Universal (U)]
Application principale	General Lighting
Remplissage gazeux	Gas

• Caractéristiques techn. de lumière

Flux lumineux lampe	6280 Lm
---------------------	---------

• Caractéristiques électriques

Watts	300 W
Tension	120-130 V

• Dimensions en mm.

Longueur totale C (po)	6.938 (max) in
------------------------	----------------

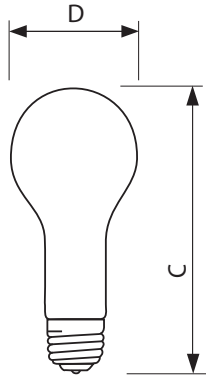
• Données produit

Code commercial	133918
Code produit EOC	133918
Nom produit	Std 300W Med 120-130V PS25 CL 1WR
Désignation	Std 300W Med 120-130V PS25 CL 1WR
Pièces par pack	1
Config. Emballage	12
Packs par carton	12
Code barre produit	46677133917
Code barre carton regroup.	50046677133912
Code usine	920140734302
Poids net unitaire	0.001 kg

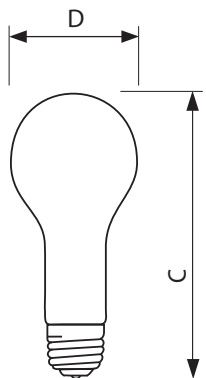
PHILIPS

sense and simplicity

Schéma dimensionnel



Std 300W Med 120-130V PS25 CL 1WR



Std 300W Med 120-130V PS25 CL 1WR



E26



© 2013 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

2013, mai 9
Les données sont sujettes à changement