



PAR 38 Downlighter ESaver 8 000 h

PAR38 ES 18W WW E27 220-240V 1CH

Lampe économique d'éclairage directionnel reproduisant la forme d'une lampe à réflecteur à incandescence/halogène PAR38

Données du produit

• Caractéristiques Générales

Culot	E27
Forme de la lampe	PAR38 [PAR 4.75 inch/121mm]
Durée de vie	8000 hr
Durée de vie (heures)	8000 hr
Durée de vie (années)	8 an

• Caractéristiques techn. de lumière

Angle d'ouverture	120 D
Intensité lumineuse	280 cd
Code couleur	827 [CCT of 2700K]
Indice de rendu des couleurs	82 Ra8
Désignation teinte	Blanc chaud
Température de couleur	2700 K
Température de couleur techn.	2700 K
Flux lumineux lampe	945 Lm
flux lumineux	945 Lm
Efficacité lumineuse lampe	50 Lm/W
Maintien du flux à 2000 h	80 %
Maintien du flux à 5000 h	70 %
Fin de vie nominale	65 %
Coordonnée chromatique X	463 -
Coordonnée chromatique Y	420 -
Faisceau	120 D
Flux dans un cône de 90°	945 Lm

• Caractéristiques électriques

Rated Wattage	18.0 W
Puissance lampe	18 W
Facteur de puissance	0.6 -
Tension	220-240 V
Intensité mA	140 mA
Fréquence nominale	50/60 Hz
Gradable	Non
Wattage Equivalent	120 W
Temps d'allumage	0.3 s
60% du flux au bout de	10 (min), 100 (max) s

• Caractéristiques environnementales

Label d'efficacité énergétique	A
Contient du mercure	2.0 (max) mg
Consommation kWh/1000h	18 kWh

• Conditions de mesure

Cycle Allumage / Extinction	4000X
-----------------------------	-------

• Dimensions en mm.

Longueur totale C	140.2 (max) mm
Diamètre ampoule D	122 (max) mm
Largeur F	43.5 (max) mm

• Données produit

Code commercial	216713 10
-----------------	-----------

PHILIPS

PAR 38 Downlighter ESaver 8 000 h

Code produit EOC 871016321671310
Nom produit PAR38 ES 18W WW E27 220-240V
1CH
Désignation PAR38 ES 18W WW E27 220-240V
1CH/6
Pièces par pack 1
Config. Emballage 6

Packs par carton 6
Code barre produit 8710163216713
Code barre carton 8710163216737
regroup.
Code usine 929689611309
Code ILCOS FBT-20/27/1b-220/240-E27
Poids net unitaire 318.000 gr

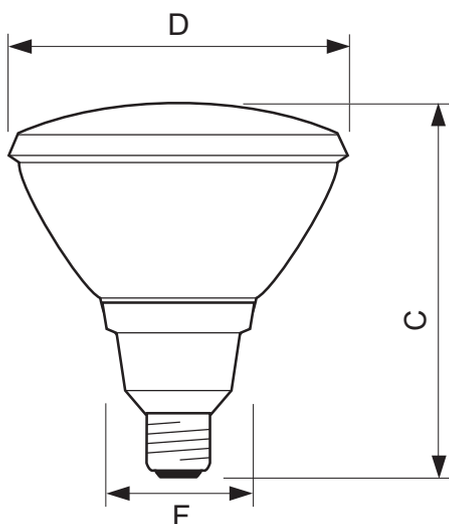
Mises en garde et sécurité

- Il est extrêmement peu probable qu'une ampoule brisée ait un effet sur votre santé. Si une ampoule se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et ramassez les morceaux, de préférence en portant des gants. Placez-les dans un sac en plastique que vous fermerez et

confierez à une déchetterie locale qui se chargera de leur recyclage. N'utilisez pas d'aspirateur.

- Les ampoules fluocompactes appartiennent à la catégorie des déchets spéciaux, et doivent être confiées à votre déchetterie locale qui se chargera de leur recyclage. Le secteur européen de l'éclairage a créé une infrastructure capable de recycler le mercure, d'autres métaux, le verre, etc.

Schéma dimensionnel



E27

PAR38 ES 18W WW E27 220-240V 1CH

Product	C (Max)	D (Max)	F (Max)
PAR38 Refl 18W/827 E27 220-240V PAR38	140.2	122	43.5



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
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

2014, juin 11
Les données sont sujettes à
changement