



ML

ML 100W E27 225-235V SG 1SL

Ampoule ovoïde en verre à remplissage gazeux, revêtement phosphorescent de la paroi interne

Données du produit

• Caractéristiques Générales

Culot	E27
Forme de la lampe	B70 [B 70mm]
Matériaux ampoule	Verre tendre
Finition ampoule	avec revêtement
Position fonctionnement	vbu/vbd30 [Vertical or Base Up/Base Down +/-30D]
Durée de vie 5% de mortalité	2000 hr
Durée de vie 20% de mortalité	5000 hr
Durée de vie 50% de mortalité	10000 hr
LSF EM 2000h Rated, 12h cycle	95 %
LSF EM 4000h Rated, 12h cycle	85 %
LSF EM 6000h Rated, 12h cycle	72 %
LSF EM 8000h Rated, 12h cycle	60 %
LSF EM 12000h Rated, 12h cycle	40 %
LSF EM 16000h Rated, 12h cycle	25 %
LSF EM 20000h Rated, 12h cycle	12 %

• Caractéristiques techn. de lumière

Indice de rendu des couleurs	72 Ra8
Température de couleur	3300 K
Flux lumineux EM	1100 Lm
Luminous Flux EM 25°C, Rated	1100 Lm

Eff Lum sur ball EM à 25°C	10.5 Lm/W
Maintien du flux à 2000 h	92 %
Maintien du flux à 5000 h	90 %
LLMF EM 2000h Rated	92 %
LLMF EM 4000h Rated	91.5 %
LLMF EM 6000h Rated	90 %
LLMF EM 8000h Rated	90 %
LLMF EM 12000h Rated	85 %
LLMF EM 16000h Rated	78 %
LLMF EM 20000h Rated	69 %
Coordonnée chromatique X	432 -
Coordonnée chromatique Y	404 -

• Caractéristiques électriques

Puissance lampe	100 W
Puiss. nom. lampe EL à 25°C	100.0 W
Flux EM (lm) à 25°C	104.0 W
Tension	225-235 V
Tension de la lampe	230 V
Courant lampe EM	0.46 A
Gradable	Non

PHILIPS

- **Caractéristiques environnementales**

Label d'efficacité énergétique	E
Contient du mercure	6.2 mg
Consommation kWh/1000h	114 kWh

- **Exigences conception du luminaire**

Température culot	200 (max) C
Température ampoule	350 (max) C

- **Dimensions en mm.**

Longueur totale C	155 (max) mm
Diamètre ampoule D	71 (max) mm

- **Données produit**

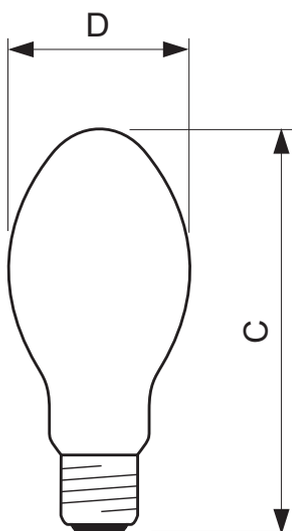
Code commercial	180483 30
Code produit EOC	871150018048330
Nom produit	ML 100W E27 225-235V SG 1SL
Désignation	ML 100W E27 225-235V SG 1SL/24
Pièces par pack	1
Config. Emballage	24
Packs par carton	24
Code barre produit	8711500180483
Code barre carton regroup.	8711500180490
Code usine	928090056891
Code ILCOS	QB-100-225/235-E27
Poids net unitaire	0.030 kg

Mises en garde et sécurité

- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les

morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

Schéma dimensionnel

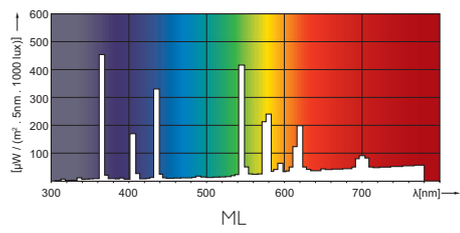


E27

ML 100W E27 225-235V SG 1SL

Product	C (Max)	D (Max)
ML 100W E27 225-235V SG	155	71

Données photométriques



© 2015 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

2015, août 29
Les données sont sujettes à
changement