



Ampoules DEL en forme d'épi de maïs

18CC/LED/850/ND E26 G2 BB 6/1

Les lampes DEL en forme d'épi de maïs de Philips pour remplacer les lampes à décharge à haute intensité conviennent parfaitement pour une variété d'applications d'extérieur. L'éclairage haute intensité offre une visibilité supérieure pour les installations de rue, d'espaces publics et bien plus encore, ainsi que des économies d'énergie conséquentes par rapport à une lampe à décharge à haute intensité conventionnelle.

Données du produit

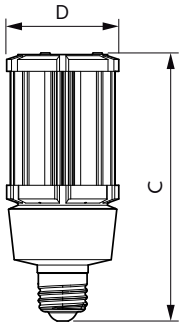
Renseignements généraux		Power (Rated) (Nom)	
Culot	E26 [Single Contact Medium Screw]		18 W
Conformes aux directives EU RoHS.	Oui	Courant de la lampe (nom.)	200 mA
Durée de vie (nom.)	50000 h	Équivalent de puissance	70 W
Cycle de commutation	50 000 x	Temps d'allumage (nom.)	1 s
Type technique	18-70W	Temps de préchauffage pour 60 % d'éclairage (nom.)	1 s
Données techniques sur l'éclairage		Type UL	Type B – effectue une dérivation du ballast
Code de couleur	850 [TCP de 5 000 K]	Facteur de puissance (nom.)	0.9
Flux lumineux (nom.)	2500 lm	Tension (nom.)	100-277 V
Désignation de couleur	Daylight	Température	
Température selon la couleur corrélée (nom.)	5000 K	T boîtier maximum (nom.)	60 °C
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	138,00 lm/W	Commandes et gradation	
Constance de la couleur	ANSI 5 000K quadrangle	Intensité variable	No
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80	Mécanique et boîtier	
Llmf à la fin de la durée nominale (nom.)	70 %	Fini de l'ampoule	Transparent
Fonctionnement et électricité			
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz		

Ampoules DEL en forme d'épi de maïs

Forme de l'ampoule	Épi de maïs
Approbation et utilisation	
Consommation d'énergie en kWh/1000 h	18 kWh
Données de produit	
Nom du produit de la commande	18CC/LED/850/ND E26 G2 BB 6/1
EAN/CUP – Produit	046677559656

Code de commande	559658
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	6
Matériau SAP	929002395404
Poids net (pièce)	0,252 kg

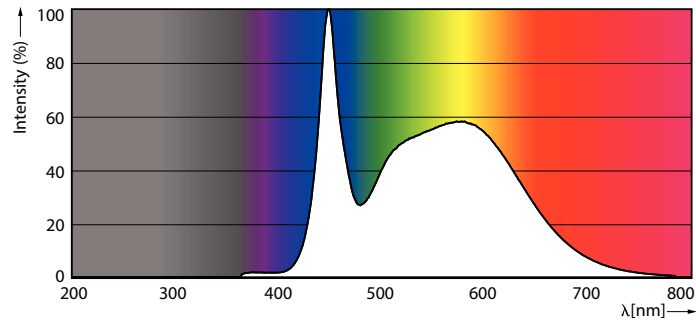
Schéma dimensionnel



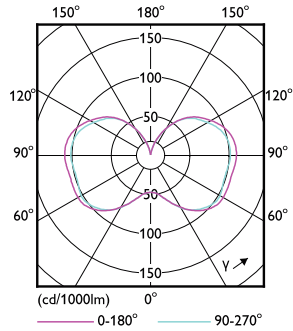
18CC/LED/850/ND E26 G2 BB 6/1

Product	D	C
18CC/LED/850/ND E26 G2 BB 6/1	60 mm	145 mm

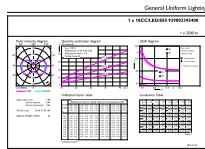
Données photométriques



LEDTForce 18W Corncob E26 850



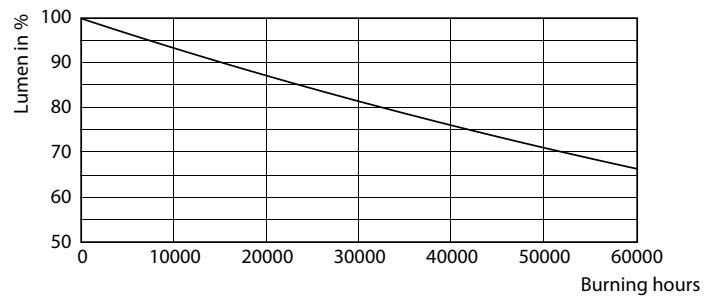
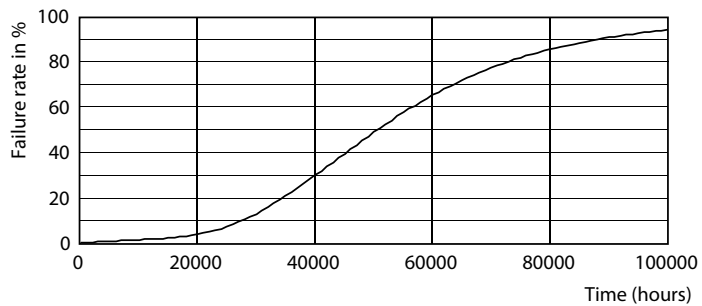
LEDTForce 18W Corncob E26



LEDTForce 18W Corncob E26 850

Ampoules DEL en forme d'épi de maïs

Durée de vie



50K

50K

