



Lampes DEL en verre pour DHI

28GC/LED/830/ND E26 BB 6/1

Les lampes à DHI de verre Philips vous offrent une solution DEL simple et à court délai de récupération pour remplacer les lampes à décharge à haute intensité (DHI). Grâce à notre technologie de filament DEL à haute puissance, cette nouvelle génération de lampes en verre d'intérieur/extérieur apporte tous les avantages d'efficacité énergétique et de longue durée de vie des DEL au remplacement à DHI, tout en offrant des économies instantanées avec un faible investissement initial. Elles sont conçues avec la même esthétique, la même taille de lampe et la même distribution lumineuse que celles des lampes à DHI qu'elles remplacent, de sorte que la mise à niveau vers la technologie à DEL est plus facile que jamais!

Données du produit

Renseignements généraux	
Culot	E26 [Single Contact Medium Screw]
Conformes aux directives EU RoHS.	Oui
Durée de vie (nom.)	25000 h
Cycle de commutation	15000
Niveau	CorePro

Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	830 [TCP de 3 000 K]
Angle du faisceau (nom.)	300 °
Flux lumineux (nom.)	4000 lm
Désignation de couleur	White (WH)
Température selon la couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	142,00 lm/W
Constance de la couleur	<6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80

Llmf à la fin de la durée nominale (nom.)	70 %
---	------

Fonctionnement et électricité	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	28 W
Courant de la lampe (nom.)	248 mA
Équivalent de puissance	125 W
Temps d'allumage (nom.)	0,5 s
Temps de préchauffage pour 60 % d'éclairage (nom.)	0.5 s
Type UL	HIB_UL Type B (homologué +classifié UL)
Facteur de puissance (nom.)	0.9
Tension (nom.)	120-277 V

Lampes DEL en verre pour DHI

Température

Température ambiante (max.)	45 °C
Température ambiante (min.)	-20 °C
T boîtier maximum (nom.)	57,3 °C

Commandes et gradation

Intensité variable	No
--------------------	----

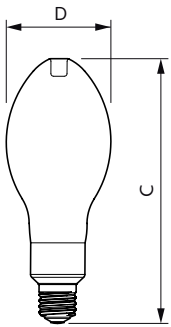
Mécanique et boîtier

Fini de l'ampoule	Dépoli
Matériau de l'ampoule	Glass
Forme de l'ampoule	ED-23 1/2 [ED-23 1/2]

Données de produit

Nom du produit de la commande	28GC/LED/830/ND E26 BB 6/1
EAN/CUP – Produit	046677578879
Code de commande	578872
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	6
Matériau SAP	929003508004
Net Weight (Piece)	0,136 kg

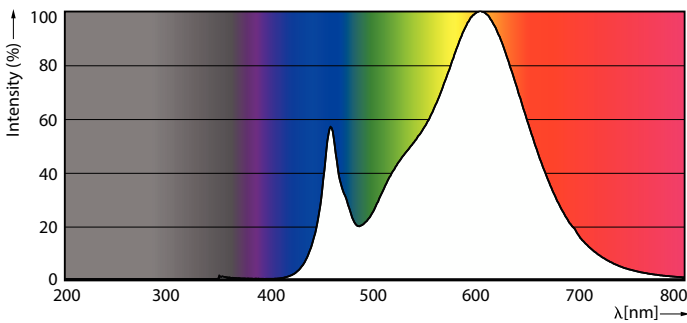
Schéma dimensionnel



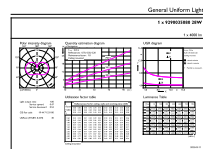
28GC/LED/830/ND E26 BB 6/1

Product	D	C
28GC/LED/830/ND E26 BB 6/1	76 mm	196 mm

Données photométriques



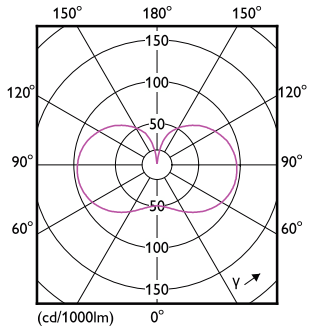
Spectral Power Distribution Colour



General uniform lighting

Lampes DEL en verre pour DHI

Données photométriques



Light Distribution Diagram

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram

