



Les lampes à DHI de verre Philips offrent une solution DEL simple et à court délai de récupération pour les remplacements des DHI et peuvent être utilisées à l'intérieur comme à l'extérieur.

Lampes DEL en verre pour DHI

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!

Lampes DEL en verre pour DHI

Avantages

- Conception compacte offrant un ajustement parfait avec les luminaires à DHI existants
- Même aspect et même sensation que celles des lampes à DHI traditionnelles
- Investissement initial le plus bas et délai de récupération court

Fonctions

- Convient aux luminaires fermés et ouverts
- Plage de températures de fonctionnement de -20 à 45 °C
- Protection intégrée contre les surtensions
- L'IRC 80 convient aux deux configurations
- Utilisations à l'intérieur et à l'extérieur

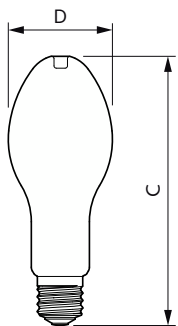
Application

- Entrepôts
- Parcs et centres commerciaux
- Route et Rue

Versions



Schéma dimensionnel



Product	D	C
32GC/LED/830/ND E39 BB 6/1	91.5 mm	234 mm
36GC/LED/850/ND E39 BB 6/1	91.5 mm	234 mm
32GC/LED/850/ND E39 BB 6/1	91.5 mm	234 mm
36GC/LED/830/ND E39 BB 6/1	91.5 mm	234 mm

Lampes DEL en verre pour DHI

Commandes et gradation

Intensité réglable	No
--------------------	----

Fonctionnement et électricité

Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Tension (nom.)	120-277 V
Équivalent de puissance	100-150 W
Temps d'allumage (nom.)	0,5 s

Renseignements généraux

Culot	E39
Durée de vie (nom.)	25000 h

Données techniques sur l'éclairage

Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
Llmf à la fin de la durée nominale (nom.)	70 %

Mécanique et boîtier

Fini de l'ampoule	Dépoli
Forme de l'ampoule	ED28

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Puissance (nom.)
577593	32GC/LED/850/ND E39 BB 6/1	32 W
577601	36GC/LED/850/ND E39 BB 6/1	36 W
577577	32GC/LED/830/ND E39 BB 6/1	32 W
577585	36GC/LED/830/ND E39 BB 6/1	36 W

Données techniques sur l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Code de couleur	Température selon	
			la couleur corrélée (nom.)	Flux lumineux (nom.)
577593	32GC/LED/850/ND E39 BB 6/1	850	5000 K	5000 lm
577601	36GC/LED/850/ND E39 BB 6/1	850	5000 K	5900 lm

Order Code	Full Product Name	Code de couleur	Température selon	
			la couleur corrélée (nom.)	Flux lumineux (nom.)
577577	32GC/LED/830/ND E39 BB 6/1	830	3000 K	4600 lm
577585	36GC/LED/830/ND E39 BB 6/1	830	3000 K	5200 lm

Température

Order Code	Full Product Name	T boîtier maximum (nom.)
577593	32GC/LED/850/ND E39 BB 6/1	66 °C
577601	36GC/LED/850/ND E39 BB 6/1	71 °C
577577	32GC/LED/830/ND E39 BB 6/1	61 °C
577585	36GC/LED/830/ND E39 BB 6/1	58 °C



Lampes DEL en verre pour DHI

