



Luminaires DEL pour très grande hauteur

125HB/LED/740/ND WB DL BB 2/1

Les lampes à DEL pour luminaire pour très grande hauteur de Philips remplacent directement les lampes aux halogénures de 250 W à 400 W, entraînant des économies d'énergie considérables. Les lampes à DEL pour très grande hauteur de Philips diffusent une lumière vive et nette à une fraction de l'énergie consommée par les DHI traditionnelles.

Données du produit

Renseignements généraux

Culot-Base	EX39 [Exclusionary Mogul Screw]
Durée de vie nominale	50 000 h
Cycle de commutation	50 000
Lighting Technology	LED
Conformes aux directives EU RoHS.	Oui

Données techniques sur l'éclairage

Code de couleur	740 [CCT of 4000K]
Angle du faisceau (nom.)	130 °
Flux lumineux	16 000 lm
Désignation de couleur	Blanc froid (BF)
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	128,00 lm/W
Constance de la couleur	<6
Indice de rendu des couleurs (IRC)	70
Llmf à la fin de la durée nominale (nom.)	70 %

Fonctionnement et électricité

Line Frequency	50 to 60 Hz
----------------	-------------

Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation	125 W
Courant de la lampe (nom.)	1 100 mA
Équivalent de puissance	320 W
Temps d'allumage (nom.)	0,5 s
Temps de réchauffement à 60 % du rendement lumineux	0,5 s
Facteur de puissance (fraction)	0,9
Tension (nom.)	120-277 V
Type UL	Type B – effectue une dérivation du ballast

Température

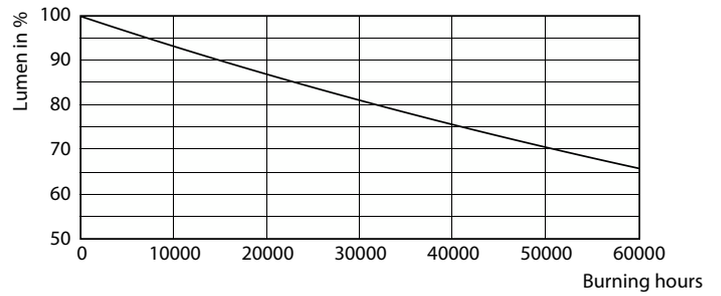
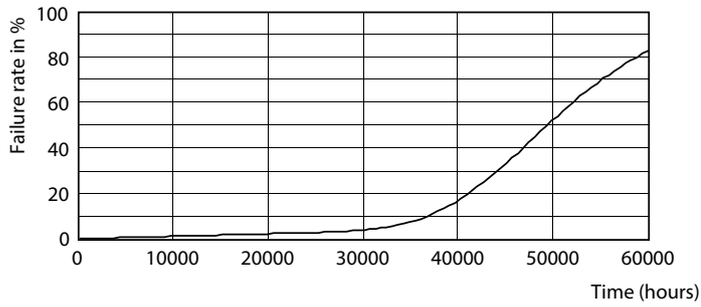
T boîtier maximum (nom.)	75 °C
--------------------------	-------

Commandes et gradation

Intensité variable	Non
--------------------	-----

Luminaire DEL pour très grande hauteur

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - 125HB/LED/740/ND WB DL BB 2/1

Lumen Maintenance Diagram - 125HB/LED/740/ND WB DL BB 2/1

