



# Efficacité énergétique et longue durée

## Ceramalux Non-ALTO

Remplacent la lumière jaune par une lumière vive blanche claire en un simple geste! Idéales pour les applications industrielles, les entrepôts, les hauts de mât et les stationnements.

### Avantages

- Longue durée – durée de vie nominale moyenne de 24 000 heures.
- Disponibles avec une multitude de culots et d'intensités.

### Fonctions

- Faibles coûts totaux au moment de l'achat.
- Longue durée – jusqu'à 24 000 heures.
- Lampes à haute efficacité jusqu'à 140 LPW.
- BD-17 disponibles en 35, 50, 70, 100 et 150 watts, PAR 38 disponibles en 70 watts, ED-18 disponibles en 225, 310, 360 et 430 watts, T-14 disponibles en 600 watts, ED-37 disponibles en 1 000 watts.

### Application

- Idéales pour les éclairages de sécurité, l'éclairage des voies publiques, des entrepôts et des applications industrielles.

# Ceramalux Non-ALTO

## Fonctionnement et électricité

Temps de réamorçage (min.) (max.) 2 min

## Renseignements généraux

Position de fonctionnement Universal

## Exigences relatives à la conception de luminaires

Température de l'ampoule (max.) 400 °C

## Données techniques sur l'éclairage

Température selon la couleur corrélée (nom.) 2100 K

## Mécanique et boîtier

Fini de l'ampoule Transparent

## Approbation et utilisation

Order Code	Full Product Name	Contenu en mercure (Hg) (max.)	Picogrammes par lumen et par heure
323865	C1000S52/ED37 6PK	55,2 mg	20,5 pg/lm.h
467274	C100S54/M PH 12PK	22 mg	-
467282	C70S62/M PH 12PK	17 mg	-

Order Code	Full Product Name	Contenu en mercure (Hg) (max.)	Picogrammes par lumen et par heure
467308	C50S68/M 12pk	17,7 mg	-
467316	C150S55/M 12PK	17 mg	46,6 pg/lm.h

## Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Courant de la lampe (nom.)	Tension (max.)	Tension (min.)	Tension (nom.)	Puissance (nom.)
323865	C1000S52/ED37 6PK	4,7 A	270 V	210 V	225 V	1003 W
467274	C100S54/M PH 12PK	2,1 A	62 V	45 V	55 V	100,4 W
467282	C70S62/M PH 12PK	1,6 A	60 V	44 V	52 V	70,2 W
467308	C50S68/M 12pk	1,18 A	62 V	46 V	52 V	50,2 W
467316	C150S55/M 12PK	3,2 A	62 V	48 V	55 V	150,6 W

## Renseignements généraux

Order Code	Full Product Name	Culot	Application principale
323865	C1000S52/ED37 6PK	E39	General and Street Lighting
467274	C100S54/M PH 12PK	E26	General Lighting (G)
467282	C70S62/M PH 12PK	E26	General Lighting (G)

Order Code	Full Product Name	Culot	Application principale
467308	C50S68/M 12pk	E26	General Lighting (G)
467316	C150S55/M 12PK	E26	General Lighting (G)

## Données techniques sur l'éclairage (1/2)

Order Code	Full Product Name	Coordonnée X de chromaticité (nom.)	Coordonnée Y de chromaticité (nom.)	Indice de rendu des couleurs (nom.)	Maintien du flux lumineux 10 000 h (nom.)	Efficacité lumineuse (nominale) (min.)	Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	Flux lumineux moyen de la conception
323865	C1000S52/ED37 6PK	517	423	21	90 %	108 lm/W	125 lm/W	112000 lm
467274	C100S54/M PH 12PK	520	420	18	90 %	84 lm/W	92 lm/W	8550 lm
467282	C70S62/M PH 12PK	522	425	13	70 %	84 lm/W	93 lm/W	5850 lm
467308	C50S68/M 12pk	540	415	12	-	71 lm/W	80 lm/W	3600 lm
467316	C150S55/M 12PK	514	424	17	75 %	96 lm/W	106 lm/W	14400 lm

## Ceramalux Non-ALTO

### Données techniques sur l'éclairage (2/2)

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux (nominal) (min.)	Flux lumineux (nominal) (nom.)	Flux photonique photosynthétique (FPP)
323865	C1000S52/ED37 6PK	108000 lm	125000 lm	1550 $\mu\text{mol/s}$
467274	C100S54/M PH 12PK	8400 lm	9200 lm	-

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux (nominal) (min.)	Flux lumineux (nominal) (nom.)	Flux photonique photosynthétique (FPP)
467282	C70S62/M PH 12PK	5900 lm	6500 lm	-
467308	C50S68/M 12pk	3550 lm	4000 lm	-
467316	C150S55/M 12PK	14400 lm	16000 lm	-

### Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Matériau de l'ampoule	Forme de l'ampoule
323865	C1000S52/ED37 6PK	Hard Glass	ED37
467274	C100S54/M PH 12PK	Hard Glass	BD17
467282	C70S62/M PH 12PK	Soft Glass	BD17

Order Code	Full Product Name	Matériau de l'ampoule	Forme de l'ampoule
467308	C50S68/M 12pk	Hard Glass	BD17
467316	C150S55/M 12PK	Hard Glass	BD17

