



Life IN Light

MEGAMAN®

CLUSTERLITE® Series



Un iluminat de exceptie pentru sectorul comercial si industrial



Gama CLUSTERLITE® este conceputa sa inlocuiasca lampile de mari puteri utilizate pe scara larga in zone comerciale si industriale. Aceste lampi economice au caracteristici exceptionale cum ar fi mentinerea fluxului luminos, distributie uniforma a luminii, indice de redare a culorii ridicat, economii de energie semnificative si altele...

Aplicatii

Fabrici, Uzine, Spatii comerciale, Depozite, Iluminat stradal

Primesti mai mult

decat te astepti



Atingerea de performante inalte

Tehnologia patentata *INGENIUM®* reprezinta una dintre cele mai importante inovatii referitoare la lampile economice MEGAMAN®.

Tehnologia *INGENIUM®* permite atingerea de performante de iluminare exceptionale pentru o durata de viata de peste 15000 ore, 600000 porniri/opriri si precizie in timpul de preincalzire. De asemenea, permite fabricarea de lampi mai mici si mai usoare datorita componentelor de dimensiuni reduse a tehnologiei *INGENIUM®*.



CLUSTERLITE® cu balast integrat

LAMPI ECONOMICE



HC01040i



| Soclu | Diametru (mm) | Lungime (mm) | Greutate (g) |
|-------|---------------|--------------|--------------|
| E27 | 63 | 166 | 257 |

40 Wati 15,000 ore 2680lm Ambalaj standard 12 (1)

Temp de functionare
+80°C -25°C



HC01060i



| Soclu | Diametru (mm) | Lungime (mm) | Greutate (g) |
|-------|---------------|--------------|--------------|
| E27 | 63 | 188 | 315 |

60 Wati 15,000 ore 4000lm Ambalaj standard 12 (1)

Temp de functionare
+60°C -40°C



HC01080i



| Soclu | Diametru (mm) | Lungime (mm) | Greutate (g) |
|-------|---------------|--------------|--------------|
| E27 | 80 | 244 | 553 |
| E40 | 80 | 256 | 563 |

80 Wati 15,000 ore 5400lm Ambalaj standard 12 (1)

Temp de functionare
+60°C -40°C



**HC01100i**

| Soclu | Diametru (mm) | Lungime (mm) | Greutate (g) |
|-------|---------------|--------------|--------------|
| E27 | 80 | 267 | 578 |
| E40 | 80 | 279 | 588 |

100 Wati

15,000 ore

**6700lm**Ambalaj standard
12 (1)

Temp de functionare

+60°C
-40°C**CLUSTERLITE®** cu balast extern

LAMPI ECONOMICE

**HC01056x**

| Soclu | Diametru (mm) | Lungime (mm) | Greutate (g) |
|-------|---------------|--------------|--------------|
| E27 | 63 | 160 | 200 |
| E40 | 63 | 172 | 208 |

56 Wati

15,000 ore

Ambalaj standard
12 (1)**4000lm**

Temp de functionare

+60°C
-40°C**HC01080x**

| Soclu | Diametru (mm) | Lungime (mm) | Greutate (g) |
|-------|---------------|--------------|--------------|
| E40 | 63 | 202 | 285 |

80 Wati

15,000 ore

Ambalaj standard
12 (1)**5760lm**

Temp de functionare

+60°C
-40°C



HC01120x

| Soclu | Diametru (mm) | Lungime (mm) | Greutate (g) |
|-------|---------------|--------------|--------------|
| E40 | 63 | 245 | 326 |

120 Wati15,000
oreAmbalaj
standard
6 (1)

8640lm

Temp de
functionare+60°C
-40°C

HC01200x

| Soclu | Diametru (mm) | Lungime (mm) | Greutate (g) |
|-------|---------------|--------------|--------------|
| E40 | 90 | 278 | 676 |

200 Wati15,000
ore

14400lm

Ambalaj
standard
6 (1)Temp de
functionare+60°C
-40°C

HC01320x

| Soclu | Diametru (mm) | Lungime (mm) | Greutate (g) |
|-------|---------------|--------------|--------------|
| E40 | 110 | 288 | 1000 |

320 Wati15,000
ore

23000lm

Ambalaj
standard
6 (1)Temp de
functionare+80°C
-40°C



Caracteristici Produs

- ✓ Durata de viata a lampii Clusterlite **MEGAMAN®** este de 15000 ore;
- ✓ Durata de viata a balastului extern este de 50000 ore;
- ✓ Conceput cu un tub de racire patentat pentru a garanta mentinerea fluxului luminos de peste 75% pe toata durata de viata a lampii;
- ✓ Indice de redare a culorilor ridicat Ra 82;
- ✓ Disponibil in orice temperatura de culoare cuprinsa intre 2700K si 6500K;
- ✓ Uniformitate excelenta a culorii;
- ✓ Temperatura de operare cuprinsa intre -40° C si +80° C;
- ✓ Poate fi positionat cu baza lampii in sus, jos sau orizontal;
- ✓ Economii de pana la 67%;
- ✓ Aprindere in 120 de secunde;
- ✓ Lampile **MEGAMAN®** sunt in conformitate cu urmatoarele standarde: EN 61347-2-3, EN 61547, EN 60969, EN 61000-3-2.

Informatii suplimentare:

- ✓ Pozitia optima de functionare este cu baza lampii in jos sau orizontal;
- ✓ Temperatura optima ce functionare cuprinsa intre -20° C si +45° C



BIOTRICITY POWER

GemRaDuo Impex

Strada Calea Bucuresti, bl. 27, sc. B, ap. 1, Pitesti, jud. Arges – Tel/Fax: 0248 220 272

Bucuresti, Strada Valea Oltului, Nr. 28 – Tel/Fax: 021 312 01 10

Site: www.biotricity-power.ro E-mail: office@biotricity-power.ro

Site: www.grd.ro E-mail: office@grd.ro