

Verbatim LED Cardanic Spotlight 35W 4000K 3600lm 45D White

- Luminous efficacy of $\geq 100\text{lm/W}$
- 40.000 hours lifetime
- 4000K neutral white light
- 45° beam angle Flexibility with 350° rotation 20° tilting angle
- Passing 850°C glow wire test
- Flicker free
- Driver included



Numéro de produit 52275

Données générales

| | |
|----------------------|----------|
| Type d'installation | Recessed |
| Matériau du support | Aluminum |
| Couleur du support | white |
| Classe de protection | IP20 |
| Intensité variable | non |

Données géométriques

| | |
|-----------------------|-----|
| Longueur (mm) | 108 |
| Diamètre externe (mm) | 150 |
| Diamètre interne (mm) | 138 |
| Poids (g) | 800 |

Données électriques

| | |
|----------------------------------|----------|
| Puissance (W) | 35 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Courant (mA) | 152 |
| Facteur de puissance | 0,93 |
| Fréquence de fonctionnement (Hz) | 50-60 |
| Classe de protection | Class II |
| Source d'alimentation | External |

Données photométriques

| | |
|-----------------------------|------|
| Flux lumineux (lm) | 3600 |
| IRC | 80 |
| TCC (K) | 4000 |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 103 |
| Intensité lumineuse (cd) | 7800 |
| Angle de faisceau (°) | 45 |
| Angle d'inclinaison (°) | 20 |

Lifespan

| | |
|--------------------|---------|
| Durée de vie (hrs) | 40.000 |
| Cycle d'allumage | 100,000 |

Paramètres mécaniques

| | |
|--------------------------|-------|
| Test au fil incandescent | 850°C |
|--------------------------|-------|



Image du produit



Dessin technique

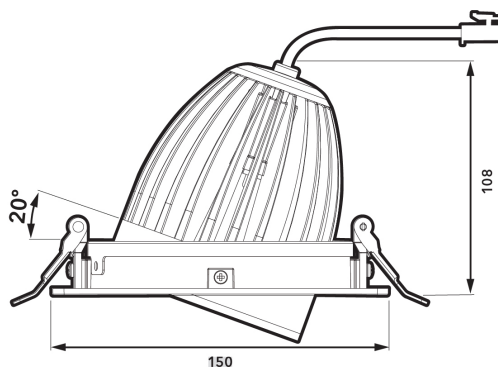
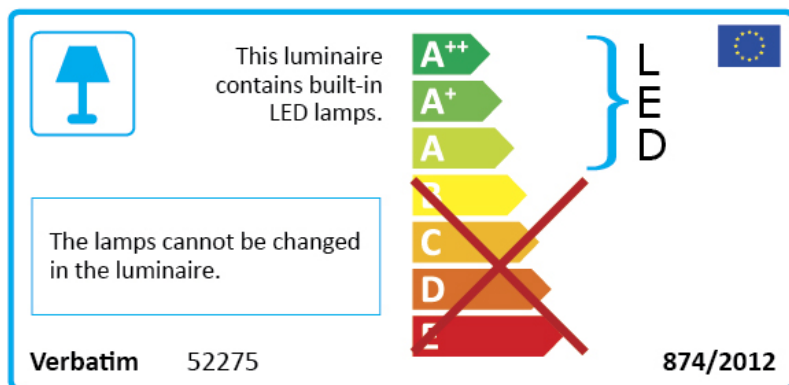


Photo d'application



Classification énergétique



Détails sur l'emballage

Code barres

023942522751

EAN 128

(02)00023942522751(37)01(91)147

EAN 14

50023942522756

Dimensions de l'emballage (H x L x P)

17x17x14.5 cm (mm)

Poids de l'emballage

1040g (g)

Quantité minimale de commande

1

Dimensions du carton (H x L x P)

17x17x14.5 cm (mm)

Cartons par palette

144

Couches par palette

6

Unités par palette

144

