



# LZ2SE2-32215 - Série LZ2SE- Acier inoxydable- Urgence- 32W 347V - 4' 2-Lampes T-8 Electronique 50/60 Hz 0°F Start Medium Bi-Pin

Par Killark

No de catalogue [LZ2SE2-32215](#)



Série LZ2SE - Acier inoxydable - Urgence - 32W 347V - 4' 2-Lampes T-8 Electronique 50/60 Hz 0°F Start Medium Bi-Pin.

## Caractéristiques

- Boîtier classé NEMA 4 et IP66
- Boîtier d'une seule pièce en polyester renforcé de fibre de verre ou en acier inoxydable 316
- Lentille en polycarbonate transparent Lexan® résistant aux chocs
- Deux moyeux 3/4" NTP - un à chaque extrémité (comprend un bouchon de fermeture 3/4" et deux réducteurs 3/4" X 1/2" pour une flexibilité maximale de l'utilisateur)
- Deux douilles 1/4"-20 fournies dans la partie supérieure de l'appareil pour les tiges filetées

## Général

Numéro de catalogue	LZ2SE2-32215
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Type de finition	Naturel
Type de lampe	T8
Source lumineuse	Fluorescence linéaire
Gamme de lumens	0-2 000 lm
Lumens	550
Matériau	Acier inoxydable
Type de montage	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pendant</li><li>• Surface</li></ul>
Type d'optique	Oculaire en polycarbonate - transparent
Série	LZ2SE
CUP	783936395890

## Caractéristiques électriques

Fréquence nominale	50/60 Hz
Lumens Par Watt	17.2
Tension Rating	347 VAC
Puissance	32 W

## Certifications et conformité

Cote(s) de dangerosité	<ul style="list-style-type: none"><li>• Classe I, Division 2, Groupes A, B, C, D</li><li>• Classe I, zone 2, groupes IIC, IIB, IIA</li><li>• Classe II, division 2, groupes F, G</li><li>• Classe III, divisions 1 et 2</li></ul>
------------------------	---

## Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)

[Certifications - LZ2SE Series CSA Cert](#)

[Manuels d'installation - LZ2SE Series Emergency Luminaires IOM K1310](#)

[Spécifications - LZ2NE-LZ2SE Series Emergency Fluorescent Specification Sheet](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
KILL\_CA-LZ2SE232215-SPEC-FR | REV 7/2024