

Lampe Led Haute Baie Razo 400w 5500k Nichia.

Kod Electriquo: 96611 Kod Bowi: 012171



Dane techniczne:

- Flux lumineux de la lampe [lm] **56000 lm**
- Température de couleur [K] **5500K**
- Dimensions **1155x307x66**
- Puissance [W] **400W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **56000 lm**
- Température de couleur [K] **5500K**
- Dimensions **1155x307x66**
- Puissance [W] **400W**

Ces luminaires, comparés aux lampes traditionnelles, se caractérisent par une consommation d'énergie nettement inférieure (économie de 60 à 70 %), un allumage immédiat (sans effet de scintillement ni phase de préchauffage) et surtout, grâce à l'absence de convertisseur CA/CC traditionnel, une durée de vie nettement plus longue.

Domaine d'application

- Grands magasins
- Halls logistiques
- Industrie
- Applications intérieures et extérieures
- Locaux de grande hauteur (par exemple, centres commerciaux, aéroports, bâtiments commerciaux, halls d'entrée)

Tension d'alimentation (V)	230 VCA
Fréquence nominale f (Hz)	50
IRC (Ra)	>70
Angle d'éclairage	90°
Degré d'étanchéité IP	65
Facteur de puissance PF	0,95
Durée de vie moyenne de la source lumineuse	L80B10 pendant 70 000 h, -40 °C à +40 °C

Conditions de fonctionnement optimales :

Température d'utilisation [°C]	-10 à +25
Humidité	<85 %
Pression	690-1060 hPa

