

Sterling Bulkhead - LED

STERLING BLKHD 759/1477LM 4K NR G2

4063835

Image not found.

Caractéristiques

- Led exterior bulkhead, Unique feature allowing a choice between High Output or High Efficiency with the flick of a switch, die-cast aluminium body, 759/1477LM, 9/17W, 84/87LM/W, 4000K, Driver Current: 350/750mA, CRI80, Non dimmable, IP65, IK10, lifespan 100,000hrs (L70:B50), (HxWxD) 350 x 350 x 128mm, 3.4kg, 3 step MacAdam ellipse, RAL 9005, Class 1, 230V, energy class: A++, A+, A



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	STERLING BLKHD 759/1477LM 4K NR G2
Technologie	LED
Environnement	Intérieur, extérieur
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4579256
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	759/1477
Efficacité système lm/W	87
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	9/17
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK10
Code EAN	5026524638357

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	STERLING BLKHD 759/1477LM 4K NR G2
Technologie	LED
Environnement	Intérieur, extérieur
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+35°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC002892

Sterling Bulkhead - LED

STERLING BLKHD 759/1477LM 4K NR G2
4063835

E-number FI	4579256
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	759/1477
Efficacité système lm/W	87
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	9/17
Tension secteur (V)	230-240V
Facteur de puissance de la lampe	0.95
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Courant driver (mA)	700
Courant d'appel (A)	17
Durée du courant d'appel (µs)	199
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	38
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	50
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	61
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	78
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	23
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	30
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	37
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	47

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	100000
Durée de vie moyenne - L80 B20	100000
Durée de vie moyenne - L90 B10	68500

Données physiques

Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK10
Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	350
Largeur (mm)	350
Hauteur nominale du produit (mm)	128
Diamètre nominal produit (mm)	350
Poids (kg)	3.4

Sterling Bulkhead - LED

STERLING BLKHD 759/1477LM 4K NR G2
4063835

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5026524638357
Longueur simple de l'emballage (cm)	36.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	36.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	13.5
DUN14 (intérieur)	05026524638357
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	36.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	36.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	13.5

Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-35
---	--------

PHOTOMÉTRIE

SCHÉMAS TECHNIQUES
