

Start eco Bollard forme L GM IP65 START eco Boll "L" IP65 GM 8W 620 830 Noir 0047952



Caractéristiques

 START eco Boll "L" IP65 GM 8W 620 830 Noir. Gamme de bornes LED aux lignes épurées destinées à l'éclairage extérieur. Hautes performances: flux lumineux jusqu'à 780lm. IRC80. SDCM 5.
Conception thermique très efficace. Fonctionne sur une page de températures entre -20°C et +45°C.
Durée de vie 30.000 heures (L70B50). Garantie 3 ans.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	START eco Boll "L" IP65 GM 8W 620 830 Noir
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000301
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	620
Efficacité système Im/W	78
Température de couleur (K)	3000
Code couleur	830
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	92
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	8
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Niveau de scintillement LED	Bas (6% - 20%)
Couleur du corps	RAL 9005 - Noir foncé
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK05
Code EAN	5410288479521
Type de contrôle	N/A

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	START eco Boll "L" IP65 GM 8W 620 830 Noir
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C+45°C
Température ambiante moyenne (°C)	25



Start eco Bollard forme L GM IP65 START eco Boll "L" IP65 GM 8W 620 830 Noir 0047952

EC000301
3 ans
620
78
3000
830
Blanc chaud
80
SDCM6
92
RG1
8
0.064
220-240V
0.57
120.0
Classe 1
Non
60
10
250
850
F
50/60Hz
Bas (6% - 20%)
60
80
100
120
30000
RAL 9005 - Noir foncé
IP65
IK05
Transparent
Verre
90
160
800
2.15



Start eco Bollard forme L GM IP65 START eco Boll "L" IP65 GM 8W 620 830 Noir 0047952

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288479521
Longueur simple de l'emballage (cm)	53.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	19.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	12.5
DUN14 (intérieur)	15410288479528
unités par emballage extérieur	3
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	21.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	85.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	39.2
Sécurité	
Condition de fonctionnement optimal	-20-45

PHOTOMÉTRIE

SCHÉMAS TECHNIQUES