

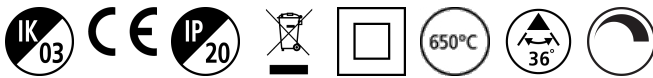
## Start Spot Kit - Round

Start Spot Kit Rond 5W 345lm 840 Dim Adj IP20 Blanc  
0005557



### Caractéristiques

- Start Spot Kit Rond 5W 345lm 840 Dim Adj IP20 Blanc. Spot Encastré compact et ajustable équipé d'une lampe RefLED Superia Retro dimmable GU10 haute performance. Montage de la lampe par l'avant, clipsé. Connecteur repiquable LiLo. 345lm, 4000K, IRC80. IP20. Durée de vie 25 000 heures. Garantie 5 ans.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Start Spot Kit Rond 5W 345lm 840 Dim Adj IP20 Blanc
Technologie	LED (replaceable lamp)
Forme de lampe	Réflecteur
Caisson	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	Commerce
Classe ETIM	EC001744
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	345
Efficacité système lm/W	69
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	36
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	5
Protection électrique	Classe 2
Dimmable	Oui
Couleur du corps	RAL 9003 - Blanc de sécurité
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
Code EAN	5410288055572
Lampe incluse	0028551

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	Start Spot Kit Rond 5W 345lm 840 Dim Adj IP20 Blanc
Technologie	LED (replaceable lamp)
Forme de lampe	Réflecteur
Caisson	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond

## Start Spot Kit - Round

*Start Spot Kit Rond 5W 345lm 840 Dim Adj IP20 Blanc*

0005557

Environnement	Intérieur
Application générale	Commerce
Classe ETIM	EC001744
Garantie	5 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	345
Efficacité système lm/W	69
Température de couleur (K)	4000
Colour Code	840
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	36
Type de distribution	Symétrique
Groupe de risques photobiologiques	RG1

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	5
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.7
Protection électrique	Classe 2
Ballast requis	Non
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Courant d'appel (A)	10
Durée du courant d'appel (µs)	100
Test au fil incandescent	650
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	100
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	130
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	160
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	200

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	25000
--------------------------------	-------

### Données physiques

Couleur du corps	RAL 9003 - Blanc de sécurité
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
Longueur (mm)	85
Largeur (mm)	85
Hauteur nominale du produit (mm)	64
Diamètre nominal produit (mm)	85
Poids (kg)	0.13

### Emballage

Type d'emballage	Carton
------------------	--------

## Start Spot Kit - Round

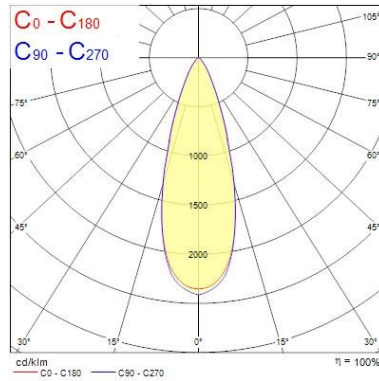
Start Spot Kit Rond 5W 345lm 840 Dim Adj IP20 Blanc  
0005557

Code EAN	5410288055572
Longueur simple de l'emballage (cm)	13.3
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	10.1
Profondeur emballage unitaire (cm)	7.0
Unités par emballage intérieur	1
DUN14 (intérieur)	15410288055579
unités par emballage extérieur	30
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	53.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	28.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	23.0

## PHOTOMÉTRIE

Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°)	E(C90)	E(C0)	Illuminance [lx]
0.5	0.30 0.30	3776	1711	1667	
1.0	0.60 0.61	944	428	417	
1.5	0.90 0.91	420	190	186	
2.0	1.20 1.22	236	107	104	
2.5	1.50 1.52	151	68	67	
3.0	1.80 1.82	105	48	46	

Distance [m] Cone diameter [m]  
 — C0 - C180 (Half beam angle: 33.8°)  
 — C90 - C270 (Half beam angle: 33.4°)



## SCHÉMAS TECHNIQUES

