



Spot encastré HORN-T

QPAR111, rond, noir, max. 75 W

Spot encastré 230 V pivotant de la série HORN. L'ampoule installée dans ce luminaire en acier est déportée vers l'arrière. Ce mode de construction lui confère un aspect particulier. La lampe peut directement être branchée sur le réseau 230 V. Par ailleurs, des versions 12 V à plusieurs lampes de cette série sont disponibles.

INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	113170
Douille	GU10
Ampoule	QPAR111
Nombre de douilles	1
Lampes incluses	Non
Plage d'inclinaison	15 °
Pivotant ou inclinable	pivotant
Code IP	IP 20
Montage	Encastré
Infos de montage	Plafond
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
Indice de protection	II
Wattage	75 W
Coloris	noir
Faisceau lumineux	direct
Hauteur	20 cm
Diamètre	18.5 cm
Poids net	0.531 kg
Poids brut	0.703 kg
Forme de la découpe	rond
Profondeur d'encastrement	20 cm
Diamètre d'encastrement	18 cm

Ampoules Recommandés

1005274	QPAR111 GU10 , ampoule LED transparente 8 W 2700 K IRC 90 38°
1005298	Ampoule LED , QPAR111 GU10 12 W 680 lm 3000 K IRC 90 55° à intensité réglable
1005297	Ampoule LED , QPAR111 GU10 12 W 670 lm 2700 K IRC 90 55° à intensité réglable
1005299	Ampoule LED , QPAR111 GU10 12 W 750 lm 4000 K IRC 90 55° à intensité réglable