

BIRDY

BIRDY ENC ROND-8W-DIM TRIAC-3000K- IP40 NOIR

PL01082003

INTÉRIEUR > Spot Encastré

Spot led Encastré haut de gamme. Equipé d'un réflecteur chromé. Idéal pour créer des ambiances cosy avec la possibilité d'adapter différents réflecteurs (or, cuivre, noir mat, blanc). réflecteur asymétrique est également disponible ! 8W



Domaines d'application

- Pièces de vie
- Cuisine
- Chambre
- Bureau Maison
- Hall & Accueil
- Surface de vente



8 W

700 lm

UGR
<19

IRC
>90

IP40

3000K

F

Données électriques

Puissance totale (W)	8
Tension nominale (V)	230V
Distorsion harmonique	-
Facteur de puissance	>0.9
Fréquence(s) réseau	50Hz
Classe électrique	III (II avec alimentation)
Dimmable	Triac

Données photométriques / LEDS

Température(s) de couleur	3000K
UGR	<19
Type de source	COB
Source incluse	Oui
SDCM initial	SDCM>4
IRC	>90
Groupe de sécurité photobiologique (EN62778)	RG0
Flux lumineux (lm)	700lm (3000K)
ULOR	-

Données physiques et mécaniques

Diamètre (mm)	66
Hauteur (mm)	79
Diamètre d'encastrement (mm)	Min. : 60 Max. : 60
Poids (kg)	0.22
Profondeur d'encastrement sous BA13	72
Longueur de câble	10 cm
Couleur de produit	Noir
Indice de protection IK	IK06
Test au fil incandescent	650°C
Indice(s) de protection IP	IP40
Plage de température d'utilisation	-20... +40°
Matériaux de corps	Aluminium
Matériau diffuseurs	PC
Alimentation incluse	Oui
Recouvrable	Non recouvrable

Durée de vie

L70 à 25°	50 000 h
-----------	----------

Données supplémentaires

Angle de distribution	36°
Orientable	Non
Type de connexion	Fil à connecter
Autres commentaires	A commander séparément si besoin : réflecteur blanc mat : PL01080004 réflecteur noir mat : PL01080001 réflecteur doré : PL01080002 réflecteur cuivre : PL01080003 réflecteur asymétrique : PL01082005
Produits liés	<ul style="list-style-type: none">• PL01080004 - BIRDY ACC REFLECTEURS 8W BLANC• PL01080001 - BIRDY ACC REFLECTEURS 8W NRM• PL01080002 - BIRDY ACC REFLECTEURS 8W DORE• PL01082005 - BIRDY ACC ASYM 8W WALLWASHER• PL01080003 - BIRDY ACC REFLECTEURS 8W

Accessoires



Ambiance

