



Caractéristiques Philips Downlight
LED CoreLine Aluminium Blanc 10W
1150lm 180D - 830-840 CCT | 170mm -
Diamètre 155mm - IP44 - Dali
Dimmable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Réf. | 258033 |
| EAN | 8721103316998 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | DN145B LED10S/830_840 PSD WH |
| Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Eclairage de Secours | Non |
| Inclinable | Non |
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Oui, dimmable Dali |
| Lumen per watt | 115 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 180 |
| Code Couleur | 830 Blanc Chaud, 840 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud, 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | CCT |

| | |
|----------------------|-------|
| Facteur de puissance | >0.90 |
|----------------------|-------|

| | |
|-----|------|
| UGR | < 33 |
|-----|------|

| | |
|--------------------|---------|
| Couverture Optique | Plastic |
|--------------------|---------|

Informations de l'appareil

| | |
|---------|----------|
| Montage | Encastré |
|---------|----------|

| | |
|-----------------------|-----|
| Place nécessaire (mm) | 155 |
|-----------------------|-----|

| | |
|----------------------|------|
| Indice de Protection | IP44 |
|----------------------|------|

| | |
|--------------------|------|
| Protection Impacts | IK03 |
|--------------------|------|

| | |
|-------------------------------|------------|
| Température de Fonctionnement | -20 to +40 |
|-------------------------------|------------|

| | |
|----------|-----------|
| Logement | Aluminium |
|----------|-----------|

| | |
|----------------------|-------|
| Couleur du Luminaire | Blanc |
|----------------------|-------|

Dimensions

| | |
|--------------|----|
| Hauteur (mm) | 30 |
|--------------|----|

| | |
|---------------|-----|
| Diamètre (mm) | 170 |
|---------------|-----|

Informations du capteur

| | |
|-----------------|------------------|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|-----------------|------------------|