

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

BASE CLAS A 60 FR 8.5 W/2700K B22d

LED BASE CLASSIC A | Lampes LED, forme classique



DOMAINES D'APPLICATION

- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)

AVANTAGES PRODUITS

- Très basse consommation d'énergie
- Résistant aux chocs et aux vibrations grâce à la technologie LED
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Non gradable
- Culot : E27, B22d
- Lampes sans mercure



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	8,50 W
Puissance nominale	8,50 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	160
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	256
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance λ	> 0,50
Puissance équivalente à une lampe	60 W

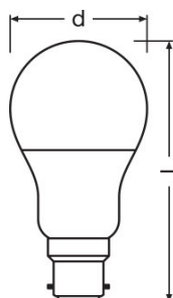
Données photométriques

Flux lumineux	806 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	806 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 6 sdc
Flux lumineux nominale	806 lm
Température de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80

Données photométriques

Temps de préchauffage (60 %)	0,50 s
Temps d'amorçage	< 0,5 s

Dimensions & poids



Longueur totale	112,0 mm
-----------------	----------

Diamètre	60,0 mm
Forme de l'ébauche	A60
Longueur	112,0 mm

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Température maximale au point de test	87 °C

Durée de vie

Durée de vie nominale	10000 h
Durée de vie	10000 h
Nombre de cycles de commutation	100000
Maintien du flux lumineux en fin de vie	0,70

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	B22d
Sans mercure	Oui
Design / version	Dépolie
Pictogramme DEEE	Oui
Notes bas de page util. uniquem. produit	Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière/En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs.
Teneur en mercure	0,0 mg

Capacités

Gradable	Non
-----------------	-----

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	F
Consommation d'énergie	9 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRAA/F-9,5/827-220-240-B22D-60
Référence de commande	BASECLA60 8,5W/

Distribution de lumière

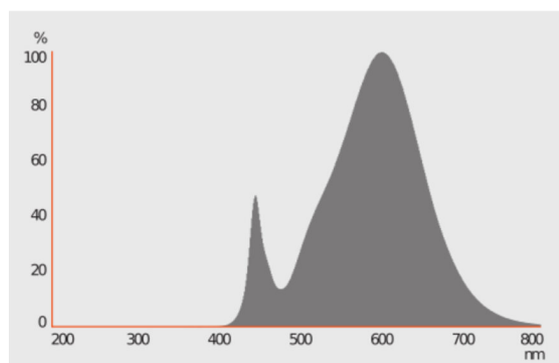


Schéma répartition spectrale

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4052899961531	Etui carton fermé 3	61 mm x 153 mm x 143 mm	100,00 g	1.33 dm ³
4052899961548	Carton de regroupement 30	315 mm x 313 mm x 122 mm	1237,00 g	12.03 dm ³
4058075471801	Etui carton fermé 2	61 mm x 116 mm x 142 mm	73,00 g	1.00 dm ³
4058075471818	Carton de regroupement 20	316 mm x 242 mm x 126 mm	886,00 g	9.64 dm ³
4058075819511	Etui carton fermé 4	61 mm x 192 mm x 143 mm	140,00 g	1.67 dm ³
4058075819528	Carton de regroupement 40	395 mm x 318 mm x 126 mm	1639,00 g	15.83 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.