

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

VALUE CLAS P 40 FR 4.9 W/2700K E14

LED VALUE CLASSIC P | Lampes LED, forme mini-ball



DOMAINES D'APPLICATION

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

AVANTAGES PRODUITS

- Très basse consommation d'énergie
- En remplacement simple et direct des lampes à incandescence conventionnelles
- Allumage instantané

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes conventionnelles
- Non gradable
- Bon rendu de couleur ($R_a \geq 80$) et stabilité de la couleur pendant la durée de vie de la lampe



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	4,90 W
Puissance nominale	4,90 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	210
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	320
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance λ	> 0,50
Puissance équivalente à une lampe	40 W

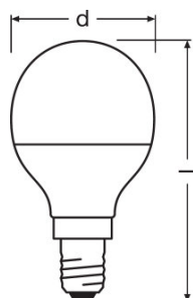
Données photométriques

Flux lumineux	470 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	470 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 6 sdc
Flux lumineux nominale	470 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	82,0 mm
-----------------	---------

Diamètre	45,0 mm
Forme de l'ébauche	P45
Longueur	82,0 mm

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Température maximale au point de test	78 °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)	E14
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
-----------------	-----

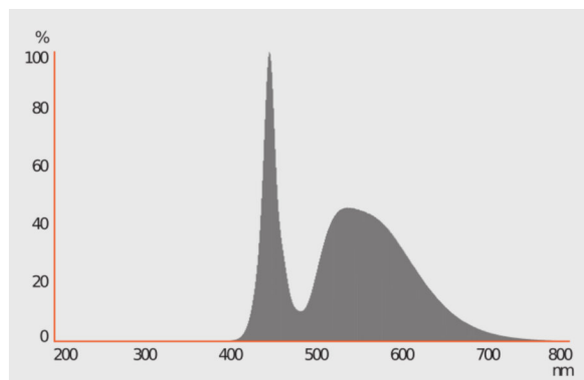
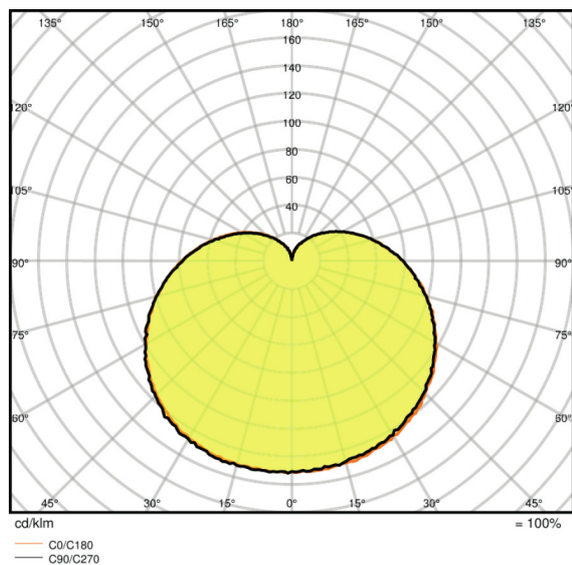
Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	F
Consommation d'énergie	5 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRBP/F-5,7-220-240-E14-45
Référence de commande	VALUECLP40 4,9W

Distribution de lumière



Courbe photometrique, polaire

Schéma répartition spectrale

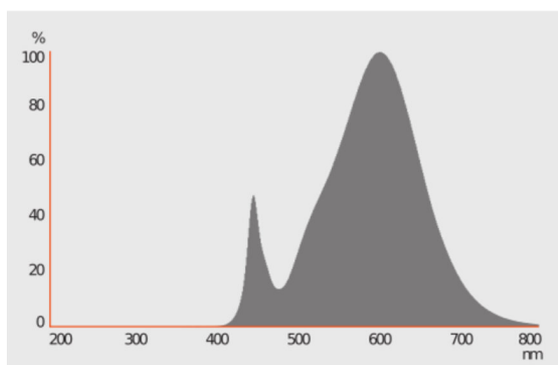


Schéma répartition spectrale

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
--------------	----------------------------------	---	------------	--------

4058075147898	Etui carton fermé 1	45 mm x 45 mm x 84 mm	28,00 g	0.17 dm ³
4058075147904	Carton de regroupement 10	238 mm x 99 mm x 95 mm	341,00 g	2.24 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.