

PHILIPS- Cabinet LED 41" 41BDL7224L/00



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PHILIPS

Part number : 41BDL7224L/00

Écran :

Technologie d'affichage : Direct view LED (DVLED)

Taille de l'écran : 103,1 cm (40.6")

Résolution de l'écran : 416 x 104 pixels

Rétroéclairage à LED : Oui

Format d'image : 4:1

Luminosité de l'écran : 900 cd/m²

Température de la couleur (max) : 9500 K

Température de la couleur (min) : 4000 K

Taux de contraste : 3500:1

Taux de rafraîchissement d'écran pris en charge : 50 Hz, 60 Hz

Angle de vision horizontal : 160°

Angle de vision vertical : 160°

Uniformité de la luminosité : 0 - 97%

Profondeur de couleurs : 14 bit

Vie du panneau : 100000 h

Display area : 0,25 m²

Design :

Installation prise en charge : Intérieure

Mise en page : Paysage

Montage mural : Oui

Code (IP) Internationale Protection : IP30

Matériau du panneau : Aluminium

Utilité : Commercial

Connectivité :

Ethernet/LAN : Oui

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Puissance :

Consommation électrique typique : 41,67 W

Consommation (max) : 125 W

Tension d'entrée AC : 100-240 V

Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz

Conditions environnementales :

Température d'opération : -20 - 45 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 50 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 80%

Taux d'humidité relative (stockage) : 10 - 85%

Poids et dimensions :

Largeur : 1000 mm

Profondeur : 40 mm

Hauteur : 250 mm

Poids : 6,19 kg

Largeur du module : 25 cm

Hauteur du module : 25 cm

Informations sur l'emballage :

Câbles inclus : Secteur, LAN (RJ-45)

Largeur du colis : 1354 mm

Profondeur du colis : 221 mm

Hauteur du colis : 392 mm

Poids du paquet : 9,15 kg